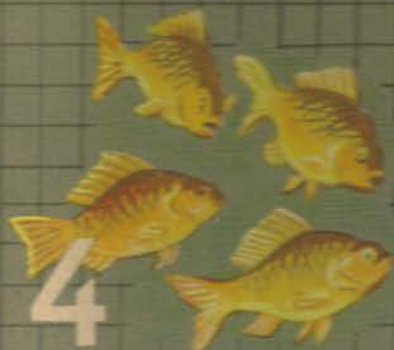




АРИФМЕТИКА

Для 1 класса



ПРОСВЕЩЕНИЕ

1967



АКАДЕМИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК РСФСР

А. С. ПЧЁЛКО и Г. Б. ПОЛЯК

АРИФМЕТИКА

У Ч Е Б Н И К
ДЛЯ ПЕРВОГО КЛАССА
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ



УТВЕРЖДЁН
МИНИСТЕРСТВОМ ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР

ИЗДАНИЕ ТРИНАДЦАТОЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСВЕЩЕНИЕ»
МОСКВА · 1967

*Александр Спиридонович Пчелко,
Григорий Борисович Поляк*
Арифметика для 1 кл. начальной школы.

Редактор *Л. А. Сидорова*

Обложка худ. *Оболенского С. Г.
и Ушакова Л. А.*

Рисунки художников:
В. Шапова, Е. Ванюкова

Художественный редактор
Н. А. Володина
Технический редактор
Н. П. Цирульниковский
Корректор *Т. Н. Смирнова*

Подписано к печати с матриц
5/IV 1966 г.
70×108¹/₁₆. Печ. л. 9 (12,60)+0,25 (0,35) л.
вкл. Уч.-изд. л. 13,09+0,19л. вкл.

Издательство «Просвещение» Комитета
по печати при Совете Министров РСФСР.
Москва, 3-й проезд Марьиной
рощи, 41.

Первая Образцовая типография
имени А. А. Жданова
Главполиграфпрома Комитета по печати
при Совете Министров СССР
Москва, Ж-54, Валуевая, 28.

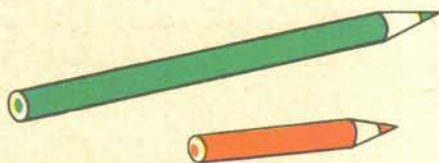
Цена без переплёта 21 коп.
Переплёт 5 коп.

Отпечатано с матриц в тип. III/18/97

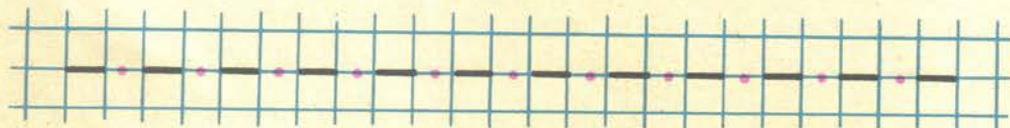
ПЕРВЫЙ ДЕСЯТОК.

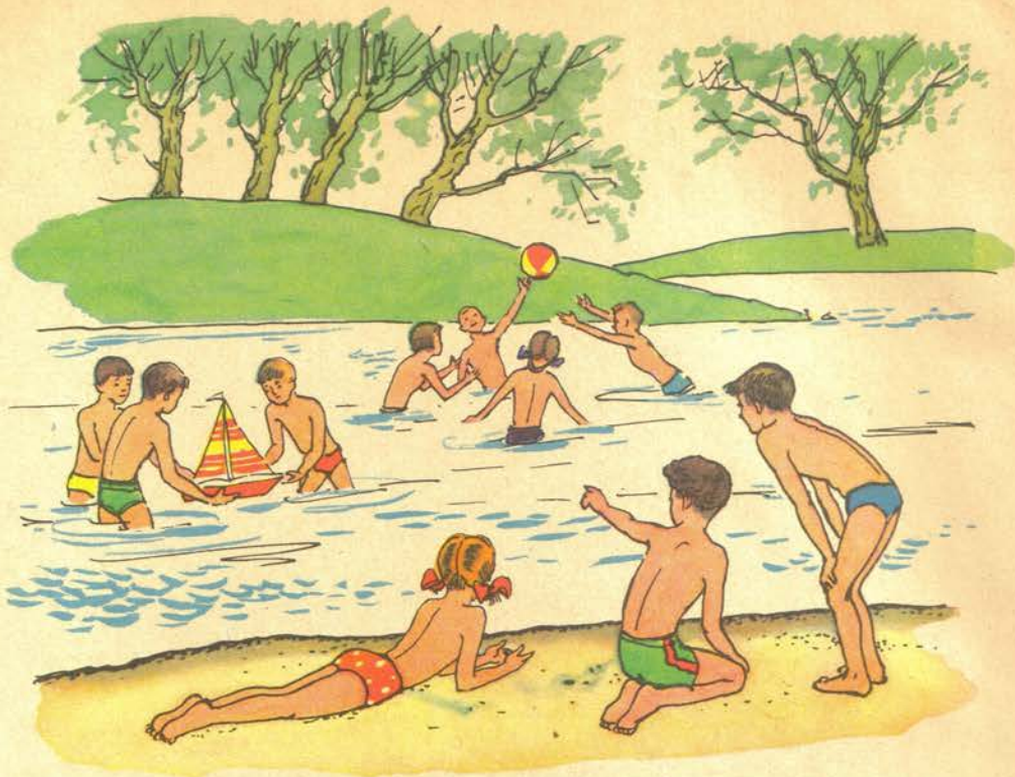


Больше — меньше.



Длиннее — короче.

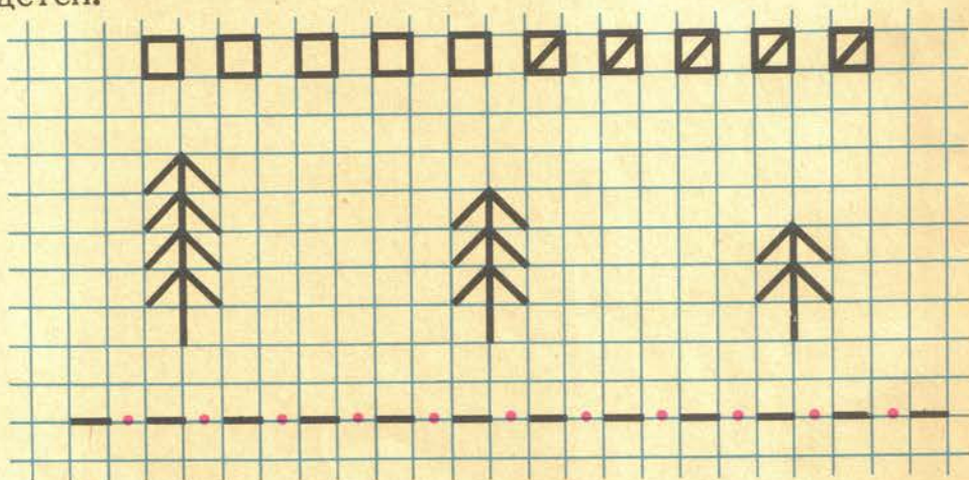


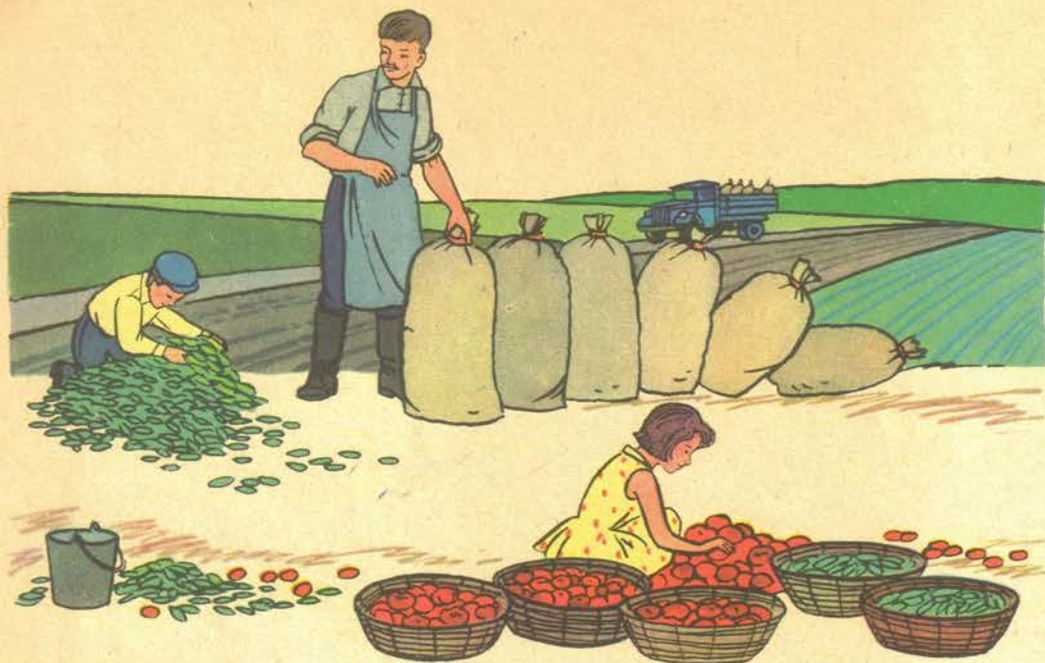


Сколько детей? Сколько деревьев?
Сколько лодочек?

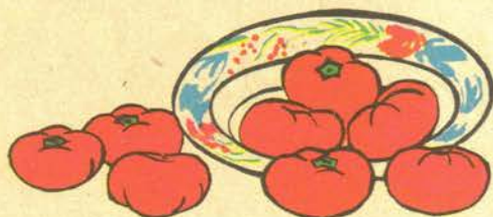
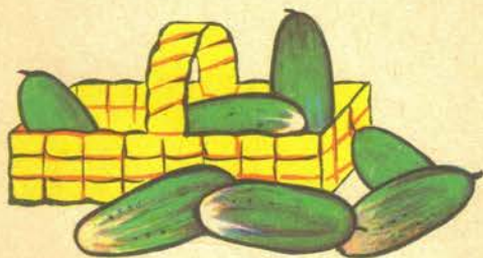
Покажи столько палочек, сколько нарисовано
деревьев.

Положи столько кружков, сколько нарисовано
детей.



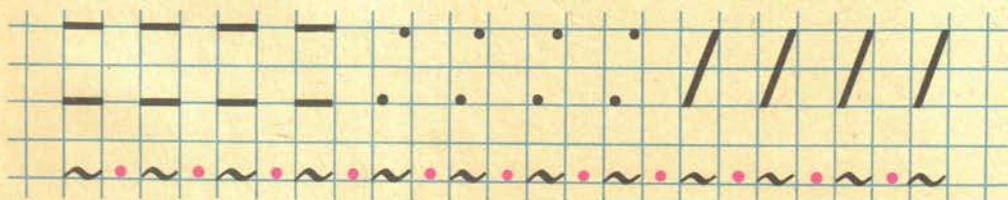


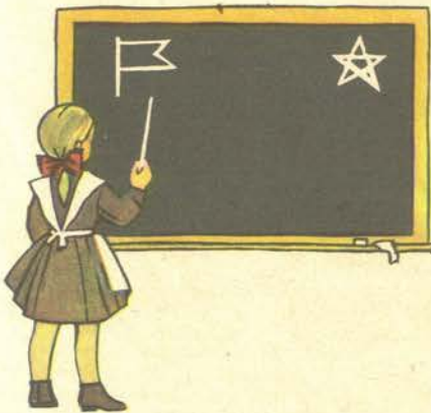
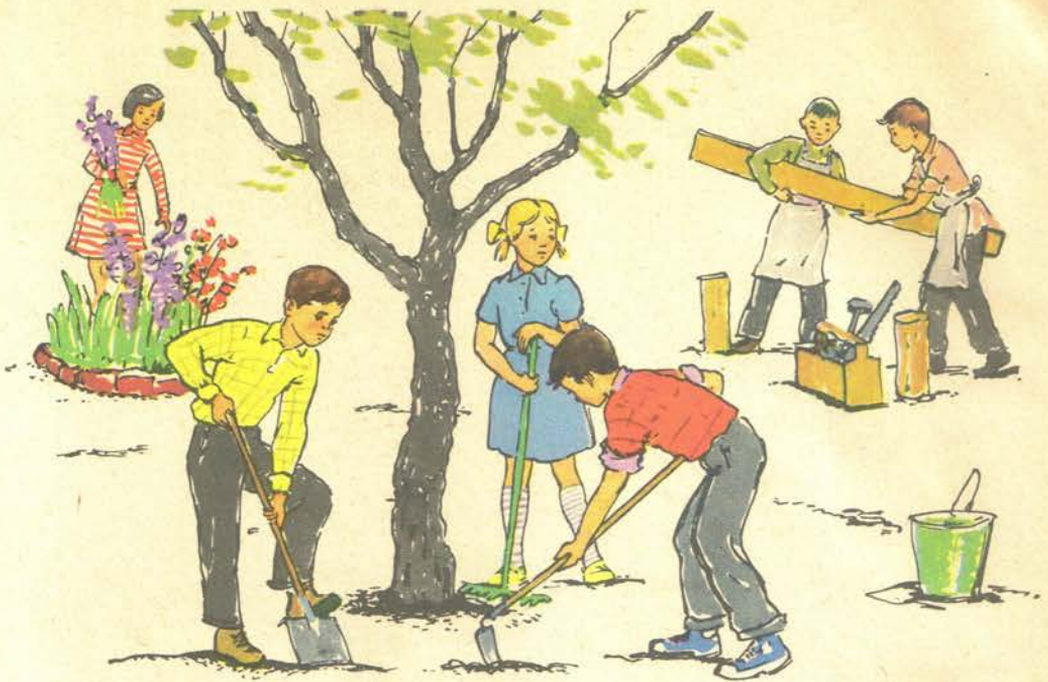
Покажи столько палочек, сколько нарисовано мешков.



Положи столько кружков, сколько нарисовано огурцов.

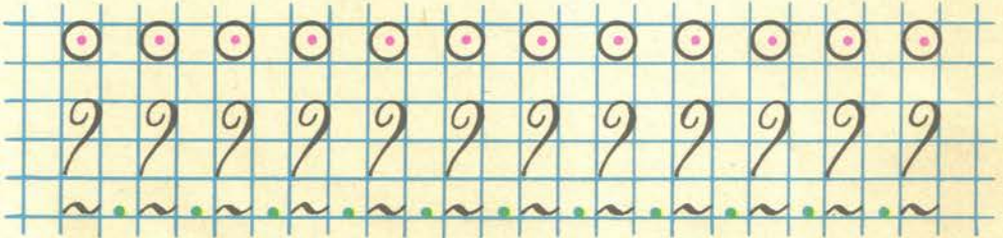
Положи столько кружков, сколько нарисовано помидоров.



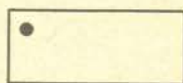
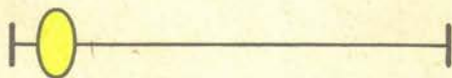
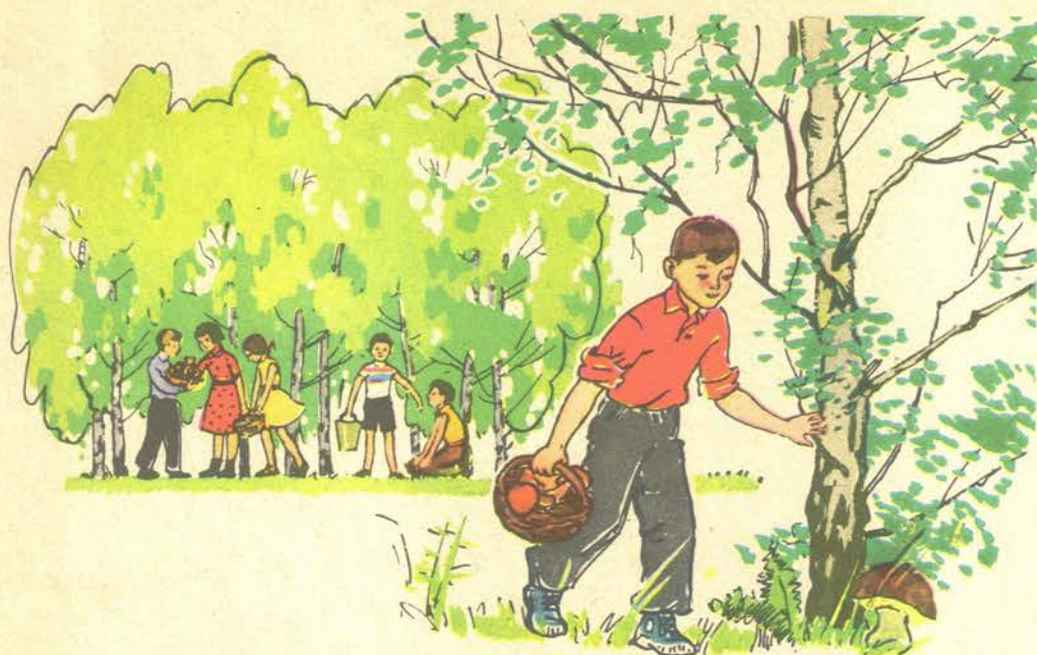


Где расположен флажок: вверху или внизу?
слева или справа?

Где расположены звёздочка? домик? ёлочка?



Много — один.



1

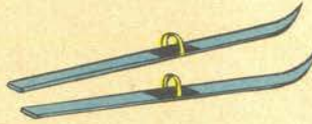
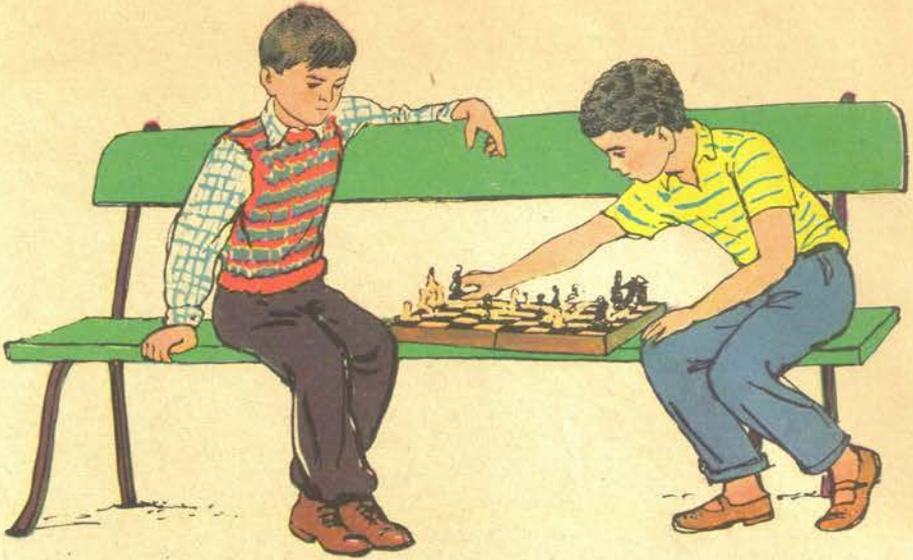


Нарисуй



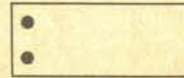
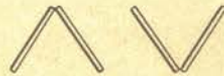
Подпиши под рисунком 1.

Число 2.

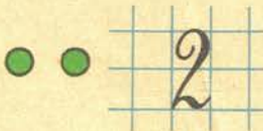


Положи 1 палочку.
Положи ещё 1 палочку.
Сколько стало палочек?

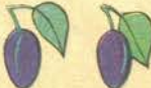
Составь из палочек:



2



Сколько у человека рук? ног? глаз? ушей?

Нарисуй  Подпиши под рисунком 2.



На ветке сидела 1 птичка. К ней прилетела ещё 1 птичка.

Сколько стало птичек?

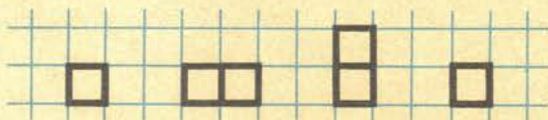


Сколько ног у петуха? у цыплёнка?

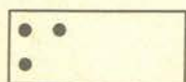
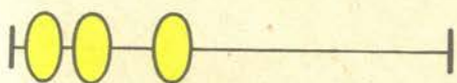
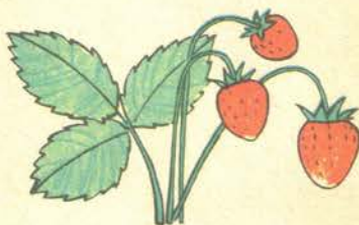
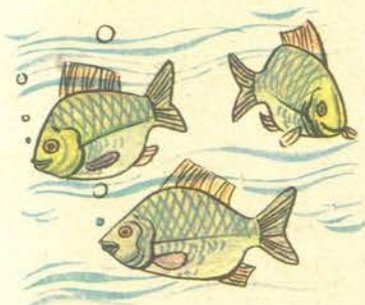


Сколько ушей?

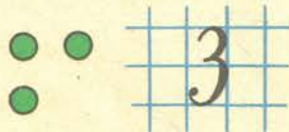
Сколько крыльев?



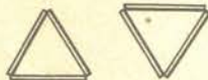
Число 3.



3



Сложи из палочек:



Нарисуй 

Подпиши под рисунком 3.



2 мальчика и 1 девочка
катаются на велосипедах.
Сколько всего детей ка-
тается?

У детского велосипеда спереди 1 колесо, сзади 2.
Сколько всего колёс у детского велосипеда?

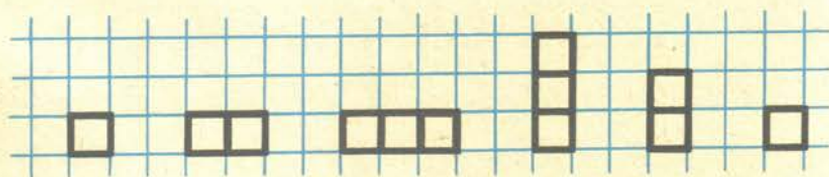
Разложи 3 квадратика так: 

Как ещё можно разложить 3 квадратика?

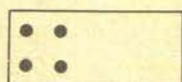
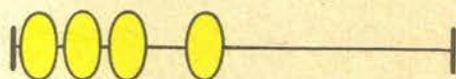
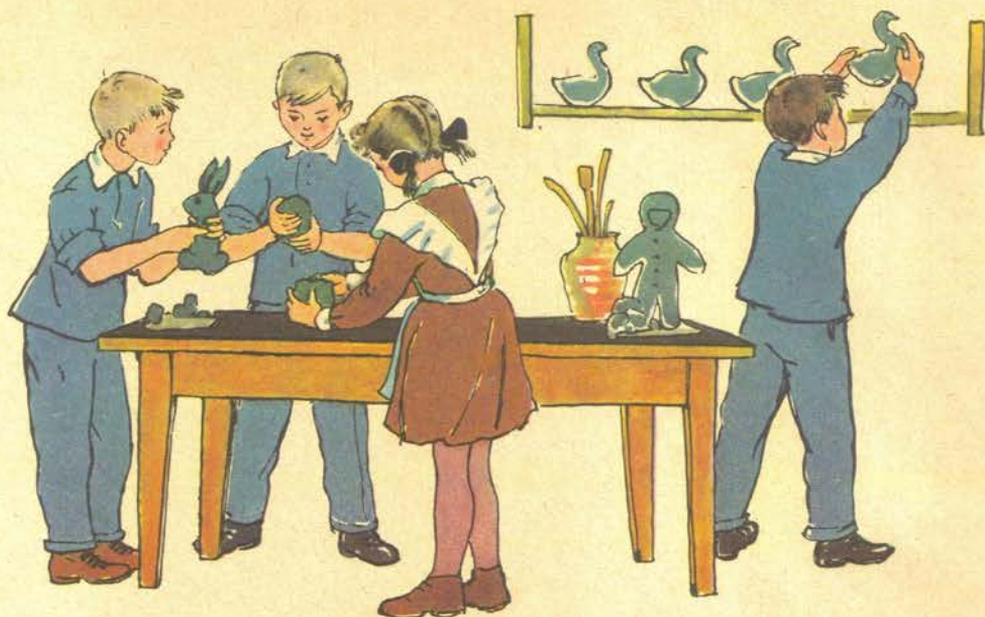
Из каких монет можно составить 3 копейки?

Набери 3 копейки из монет разрезной таблицы.

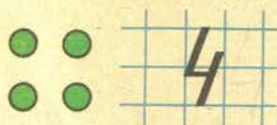
Сделай 2 шага вперёд, 3 шага вперёд.



Число 4.



4



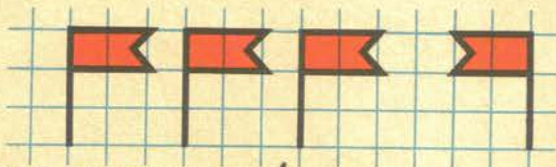
Сложи из 4 палочек квадрат:



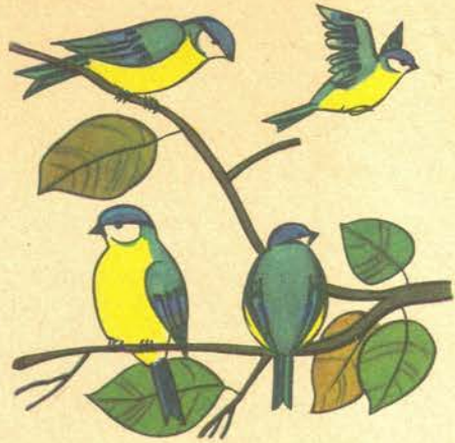
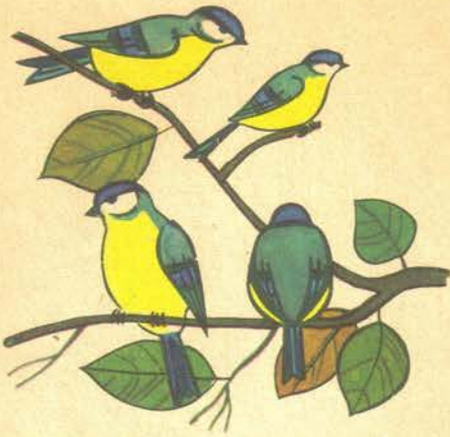
Положи 3 палочки и ещё 1 палочку. Сколько стало палочек?

Покажи столько палочек, сколько ножек у стола, у стула.

Нарисуй



Подпиши под рисунком 4.



На ветке сидели 4 птички. Одна улетела. Сколько птичек осталось на ветке?



Сколько ног у козочки?



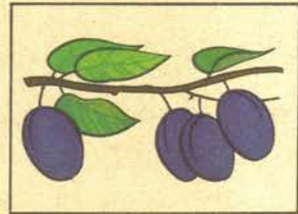
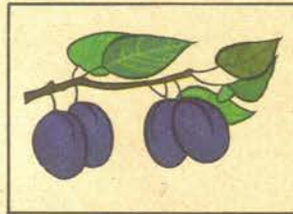
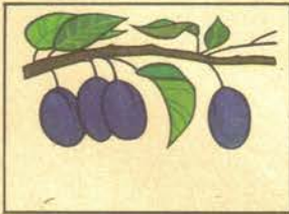
Сколько колёс у машины?



Сколько крыльев у бабочки?

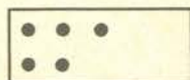
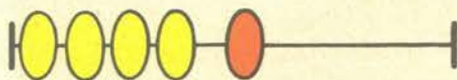
Разложи 4 квадратика так: 

Как ещё можно разложить 4 квадратика?



Запиши цифрой, сколько колёс у автомобиля. Сколько ног у коровы? у петуха? у собаки?

Число 5.



5



Положи 4 палочки и ещё 1 палочку. Сколько стало палочек?

Покажи столько палочек, сколько концов у звёздочки.



Нарисуй

Подпиши под рисунком 5.

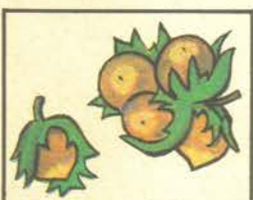
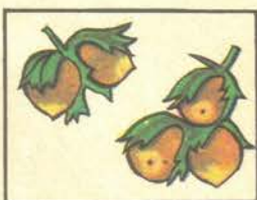
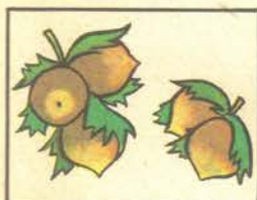


Разложи 5 квадратиков так:

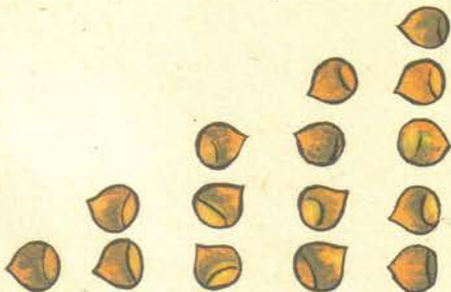


Как ещё можно разложить 5 квадратиков?

Из каких монет можно составить 5 копеек?



Запиши цифрами: сколько пальцев на одной руке, сколько лап у кошки, сколько ног у курицы.



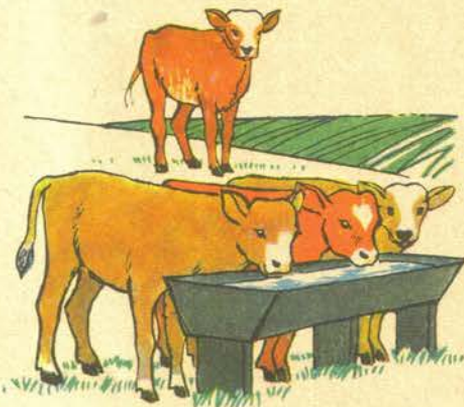
Сосчитай и запиши цифрами, сколько орехов в каждом столбике.



$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{2}$$



$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{3}$$



$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{4}$$



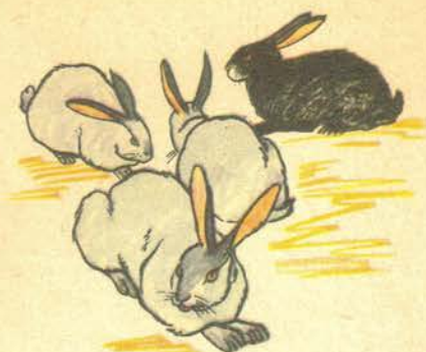
$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{5}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

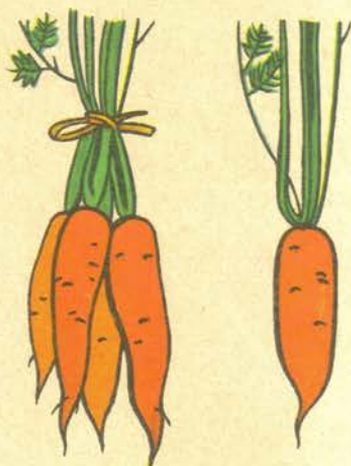
$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

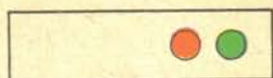
$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$



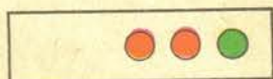
Сколько белых кроликов?
Сколько чёрных кроликов?
Сколько всего кроликов?



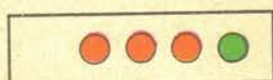
Сколько морковок слева?
Сколько морковок справа?
Сколько всего морковок?



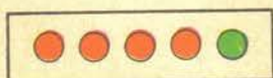
$$1 + 1 = 2$$



$$2 + 1 = 3$$



$$3 + 1 = 4$$



$$4 + 1 = 5$$

$4 + 1 =$

$2 + 1 =$

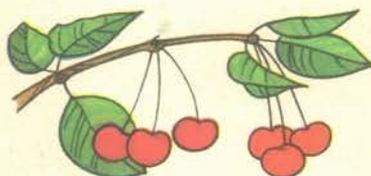
$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

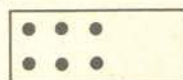
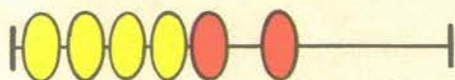
$1 + 1 =$

$4 + 1 =$

Число 6.

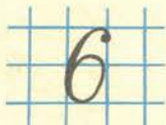
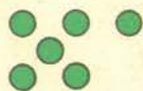


Положи столько кружков, сколько у жука ног, сколько нарисовано на ветке вишен.



6

Сложи из 6 палочек:



Положи 5 палочек и ещё одну. Сколько стало палочек?

Нарисуй 6 вишен и подпиши под рисунком 6.



$$4 + 1 = 5$$

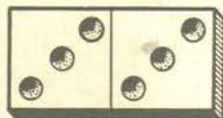
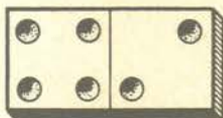
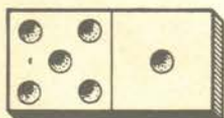
$$5 + 1 = 6$$

Разложи 6 квадратиков так:



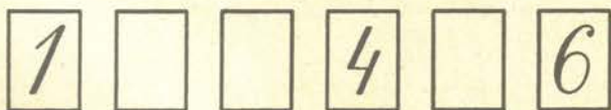
Как ещё можно разложить 6 квадратиков?

Набери 6 копеек из монет разрезной таблицы.



Как можно разложить 6 пряников на 2 блюда?

Каких чисел не хватает?



Считай от 1 до 6 и от 6 до 1.

$$3 + 1 =$$

$$5 + 1 =$$

$$1 + 1 =$$

$$4 + 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$5 + 1 =$$



$$2 - 1 = 1$$



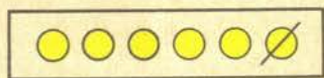
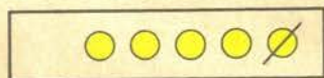
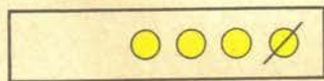
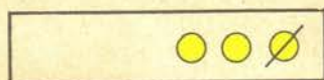
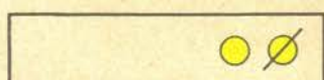
$$3 - 1 = 2$$



$$4 - 1 = 3$$



$$\boxed{5} - \boxed{1} = \boxed{4}$$



$$2 - 1 = 1$$

$$3 - 1 = 2$$

$$4 - 1 = 3$$

$$5 - 1 = 4$$

$$6 - 1 = 5$$

$5 - 1 =$

$4 - 1 =$

$6 - 1 =$

$3 - 1 =$

$2 - 1 =$

$4 - 1 =$

$6 - 1 =$

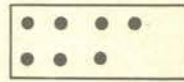
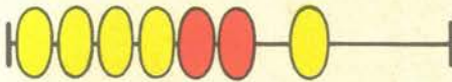
$5 - 1 =$

$3 - 1 =$

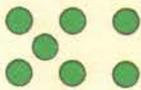
Число 7.



Обведи столько клеток, сколько нарисовано орехов, сколько в вазе яблок.



7



Сложи из 7 палочек:



Положи 6 палочек и ещё 1 палочку. Сколько стало палочек?

Нарисуй 7 яблок и подпиши под рисунком 7.



Девочка засушила 6
кленовых листьев и 1
дубовый. Сколько всего
листьев она засушила?

$$6 + 1 = 7$$

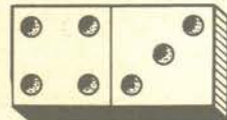
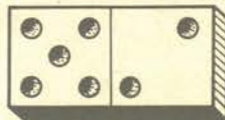
На ветке растёт 7
груш. Мальчик срывает
1 грушу. Сколько груш
останется на ветке?

$$7 - 1 = 6$$

Разложи 7 квадратиков так:



Как ещё можно разложить 7 квадратиков?



Как можно разложить 7 яблок на 2 тарелки?

Набери 7 копеек из монет разрезной таблицы.

Считай от 1 до 7 и от 7 до 1.

$$4 + 1$$

$$7 - 1$$

$$3 - 1$$

$$5 + 1$$

$$6 - 1$$

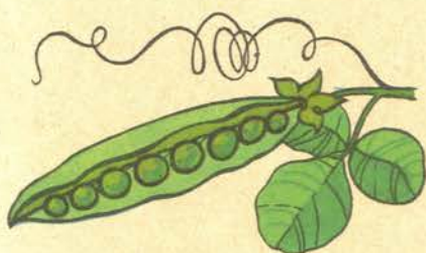
$$3 + 1$$

$$6 + 1$$

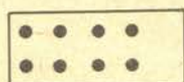
$$5 - 1$$

$$5 - 1$$

Число 8.

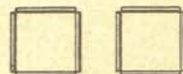
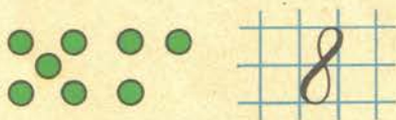


Положи столько кружков, сколько ягод на ветке смородины.



8

Сложи из палочек
2 квадрата:



Положи 7 палочек и 1 палочку. Сколько стало палочек?

Нарисуй 8 шаров и подпиши под рисунком 8.



$$7+1=8$$

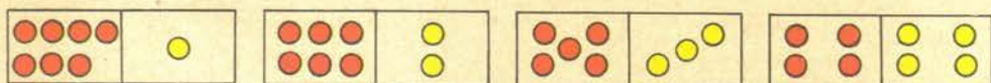


$$8-1=7$$

Костя научился писать 7 цифр, а потом ещё 1 цифру. Сколько всего цифр он научился писать?

У Юры было 8 голубей. 1 голубь улетел. Сколько голубей осталось у Юры?

Разложите 8 палочек на 7 и 1. Как ещё можно разложить 8 палочек?



Как можно разложить 8 карандашей в 2 коробки?

Набери 8 копеек из монет разрезной таблицы. Считай от 1 до 8 и от 8 до 1.

$$5+1$$

$$8-1$$

$$5-1$$

$$6+1$$

$$7-1$$

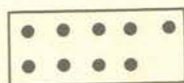
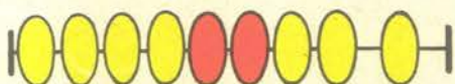
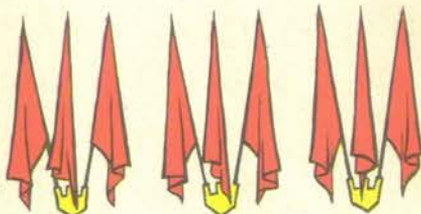
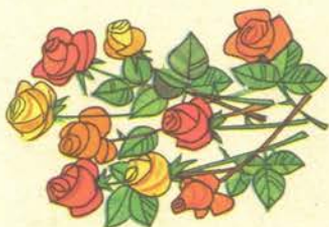
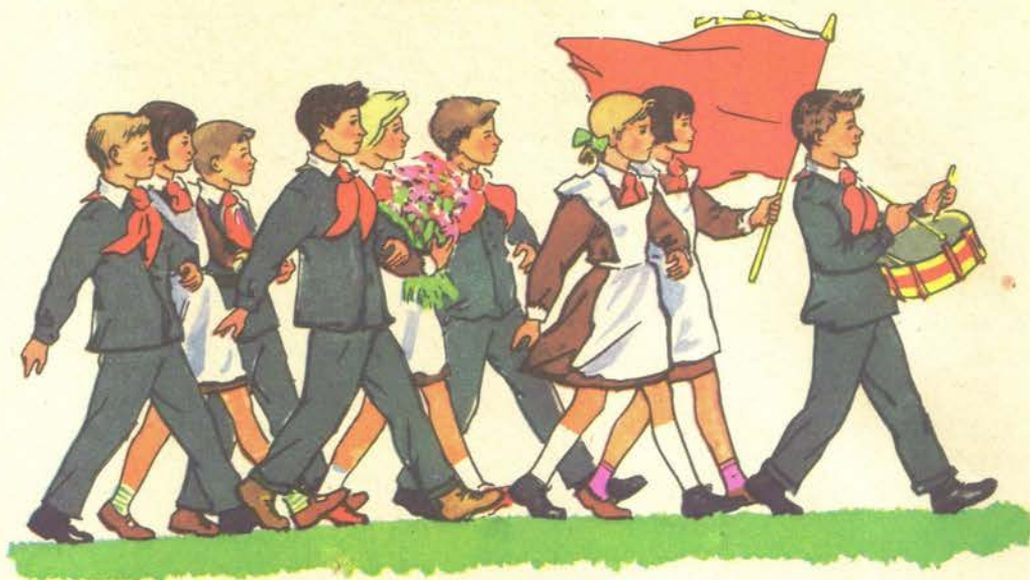
$$4-1$$

$$7+1$$

$$6-1$$

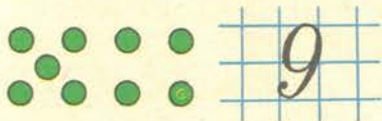
$$4+1$$

Число 9.



9

Сложи из палочек
3 треугольника:

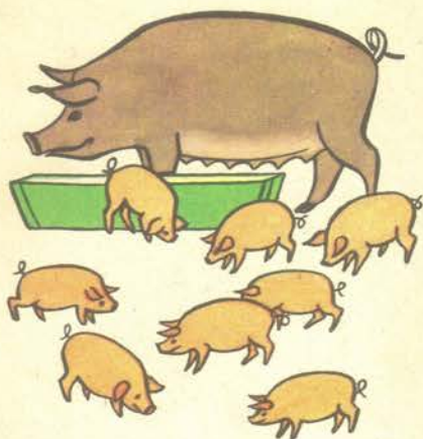


Положи 8 палочек и ещё 1 палочку. Сколько
всего палочек?

Нарисуй 9 ёлочек и подпиши под рисунком 9.

Каких чисел не хватает?





$$8+1=9$$



$$9-1=8$$

Сеня вырезал 8 кружков, а потом ещё 1 кружок. Сколько всего кружков вырезал Сеня?

9 мальчиков играли в жмурки. Один мальчик вышел из игры. Сколько мальчиков продолжило игру?

Разложите 9 кружков на 8 и 1. Как ещё можно разложить 9 кружков?



Как можно 9 грибов разложить на 2 кучки?
 Набери 9 копеек из монет разрезной таблицы.
 Считай от 1 до 9 и от 9 до 1.

$4+1$

$9-1$

$5-1$

$6+1$

$8-1$

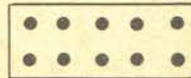
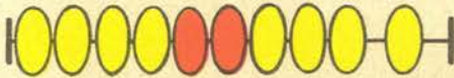
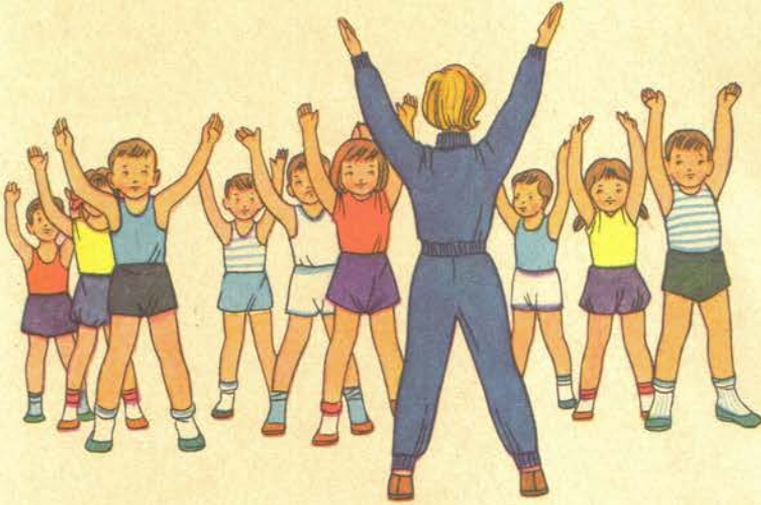
$5+1$

$8+1$

$7-1$

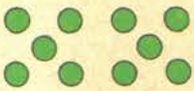
$4-1$

Число 10.



10

Составь
из 10 палочек:

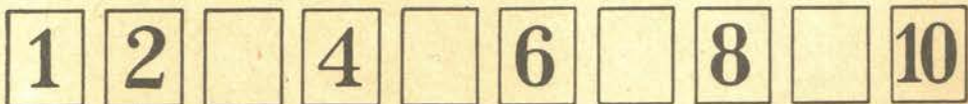


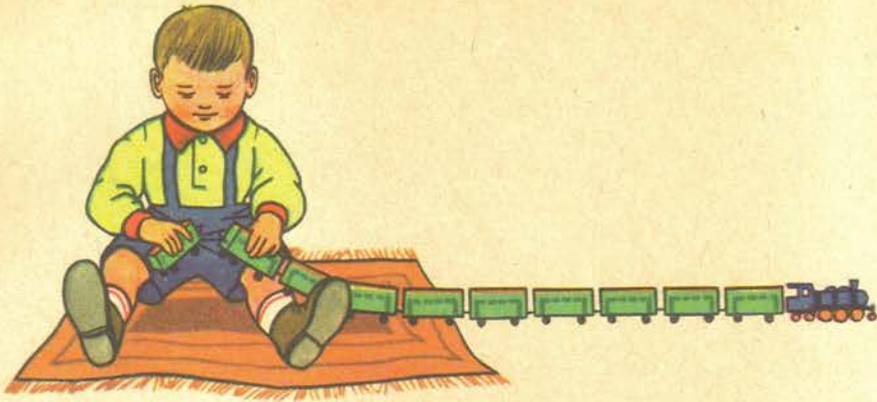
Лена нарисовала 9 маленьких грибов и 1 большой гриб. Сколько всего грибов нарисовала Лена?

В коробке было 10 цветных карандашей. Мальчик взял 1 карандаш. Сколько карандашей осталось в коробке?

Нарисуй 10 грибов и подпиши под рисунком 10.

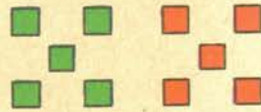
Каких чисел не хватает?





$$9 + 1 = 10$$

Разложи 10 квадратиков так:



Как ещё можно разложить 10 квадратиков?



Как можно разложить 10 орехов на 2 блюда?

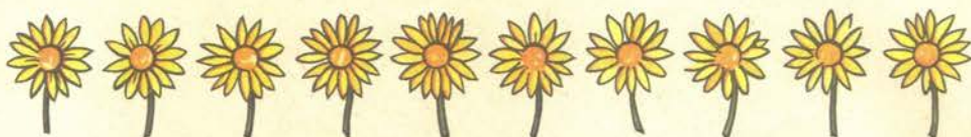
Набери 10 копеек из монет разрезной таблицы.

Считай от 1 до 10.

Считай от 10 до 1.

Сложение и вычитание.

Прибавить и отнять 1.



1. $1+1$ $4+1$ $7+1$
 $2+1$ $5+1$ $8+1$
 $3+1$ $6+1$ $9+1$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Для украшения класса дети принесли 6 горшков с цветами, а потом ещё 1 горшок. Сколько всего горшков с цветами принесли дети?

3. Лена принесла в класс 9 жёлтых листьев и 1 зелёный. Сколько всего листьев принесла Лена?

4. $2+1$ $6+1$ $9+1$
 $4+1$ $5+1$ $7+1$
 $1+1$ $8+1$ $3+1$

5. $2-1$ $5-1$ $8-1$
 $3-1$ $6-1$ $9-1$
 $4-1$ $7-1$ $10-1$

6. В неделе 7 дней. Один день в неделю дети не учатся. Сколько в неделе учебных дней?

7. У Наташи дома было 10 горшков с цветами. Один горшок она отнесла в школу. Сколько горшков с цветами осталось у Наташи?

8. $2-1$ $5-1$ $9-1$
 $4-1$ $7-1$ $6-1$
 $8-1$ $10-1$ $3-1$

9. $1+1$ $2+1$ $3+1$
 $2-1$ $3-1$ $4-1$
 $4+1$ $5+1$ $6+1$
 $5-1$ $6-1$ $7-1$
 $7+1$ $8+1$ $9+1$
 $8-1$ $9-1$ $10-1$



10. На ветке сидело 6 птичек. Потом прилетела ещё 1 птичка. Сколько птичек стало на ветке?

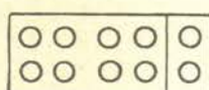
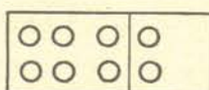
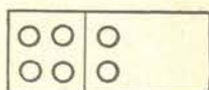
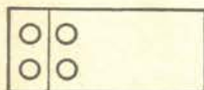
11. На проводе сидело 7 ласточек. Одна ласточка улетела. Сколько ласточек осталось?

12. $6+1$ $7-1$ $8+1$ $9-1$
 $6-1$ $7+1$ $8-1$ $9+1$

Прибавить и отнять 2.

13. $2+1+1$ $6+1+1$
 $4+1+1$ $8+1+1$

Считайте по 2:



$$\begin{array}{r} 2+2= \\ \hline 2+1+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4+2= \\ \hline 4+1+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6+2= \\ \hline 6+1+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8+2= \\ \hline 8+1+1 \end{array}$$

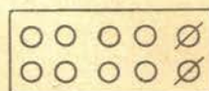
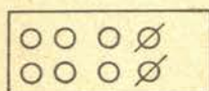
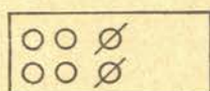
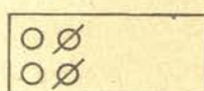
2 4 6 8 10

14. Мама принесла с огорода 4 корзины с морковью, а Таня 2 корзины. Сколько всего корзин с морковью принесли они?

15. Митя помог маме убрать картофель с огорода. Мама собрала 8 мешков, а Митя 2 мешка. Сколько мешков картофеля собрали мама и Митя вместе?

16. $4+2$ $2+2$ $6-1$ $6+2$
 $2+2$ $6+2$ $9-1$ $8-1$
 $6+2$ $8+2$ $5-1$ $8+2$
 $8+2$ $4+2$ $7-1$ $10-1$

17. $4-1-1$ $8-1-1$
 $6-1-1$ $10-1-1$



$\frac{4-2=}{4-1-1}$ $\frac{6-2=}{6-1-1}$ $\frac{8-2=}{8-1-1}$ $\frac{10-2=}{10-1-1}$

18. У Володи было 6 гвоздей. 2 гвоздя он взял для починки санок. Сколько гвоздей осталось у Володи?

19. В сарае было 10 досок. Из 2 досок папа сделал сыну полочки для книг. Сколько досок осталось в сарае?

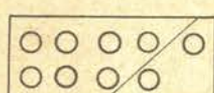
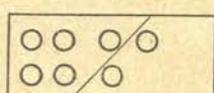
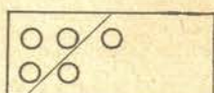
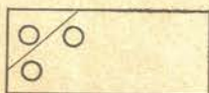
20. $2+2$ $10-2$ $2+2$ $4+2$
 $4+2$ $8-2$ $4-2$ $6-2$
 $6+2$ $6-2$ $6+2$ $8+2$
 $8+2$ $4-2$ $8-2$ $10-2$

21. На полке было 8 книг. Мама поставила на полку ещё 2 книги. Сколько книг стало на полке?

22. На столе лежало 8 книг. Митя взял со стола 2 книги. Сколько книг осталось на столе?

23. $6+2$ $4-2$ $5+1$ $5-1$
 $4+2$ $8-2$ $9+1$ $9-1$
 $2+2$ $10-2$ $7+1$ $8-1$
 $8+2$ $6-2$ $6+1$ $10-1$

24. $1+1+1$ $5+1+1$
 $3+1+1$ $7+1+1$



$$\frac{1+2=}{1+1+1}$$

$$\frac{3+2=}{3+1+1}$$

$$\frac{5+2=}{5+1+1}$$

$$\frac{7+2=}{7+1+1}$$

1 3 5 7 9

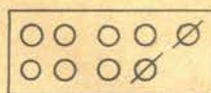
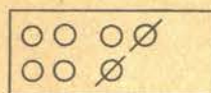
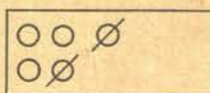
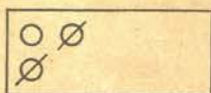
25. Лида принесла в класс 3 дубовых листа и 2 кленовых. Сколько всего листьев она принесла?

26. Миша принёс из лесу 5 сосновых шишек и 2 еловых. Сколько всего шишек принёс Миша?



27. $1+2$ $4-1$ $8-1$ $5+2$
 $3+2$ $3-1$ $7-1$ $8-1$
 $5+2$ $6-1$ $10-1$ $7+2$
 $7+2$ $5-1$ $9-1$ $10-1$

$$28. \begin{array}{r} 3-1-1 \\ 5-1-1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7-1-1 \\ 9-1-1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3-2= \\ \hline 3-1-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5-2= \\ \hline 5-1-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7-2= \\ \hline 7-1-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9-2= \\ \hline 9-1-1 \end{array}$$

$$29. \begin{array}{cccc} 9-2 & 1+2 & 1+2 & 3+2 \\ 7-2 & 3+2 & 3-2 & 5-2 \\ 5-2 & 5+2 & 5+2 & 7+2 \\ 3-2 & 7+2 & 7-2 & 9-2 \end{array}$$

30. У Маши было 

К пальто она пришила 2 пуговицы. Сколько пуговиц осталось у Маши?

31. У Лены на парте было 9 квадратиков. 2 квадратика она положила в коробку. Сколько квадратиков осталось на парте?

32. У Вани было 7 листов бумаги. Из 2 листов он сделал записную книжку. Сколько листов бумаги осталось у Вани?

$$33. \begin{array}{cccc} 1+2 & 9-2 & 5+2 & 3-2 \\ 3+2 & 7-2 & 5-2 & 7-2 \\ 5+2 & 5-2 & 7+2 & 5-2 \\ 7+2 & 3-2 & 7-2 & 9-2 \end{array}$$

34. Составьте из карточек разрезной таблицы четыре примера на прибавление двух и решите их. Например: $3+2=5$.

35. Составьте из карточек разрезной таблицы четыре примера на вычитание двух и решите их.

36. $5+1$ $4+2$ $5+2$ $8-1$
 $8+1$ $8+2$ $3+2$ $6-2$
 $7-1$ $10-2$ $7-2$ $9-1$
 $10-1$ $8-2$ $9-2$ $10-2$

37. Ира нашла у реки 7 белых камешков и 1 красный. Сколько всего камешков она нашла?

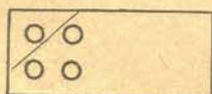
... У Иры было 8 камешков. Она дала подруге 2 камешка. Сколько камешков осталось у Иры?

38. $9+1$ $8+2$ $3+2$ $10-1$
 $7+1$ $6+2$ $7+2$ $8-2$
 $9-1$ $6-2$ $7-2$ $5-2$
 $6-1$ $10-2$ $9-2$ $9-1$

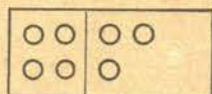
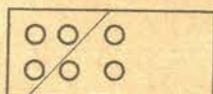
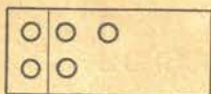
Прибавить и отнять 3.

39. Из каких чисел можно составить 3?

40. $1+1+2$ $3+1+2$ $5+1+2$ $7+1+2$
 $2+2+1$ $4+2+1$ $6+2+1$ $7+2+1$



$$\begin{array}{r} 1+3= \\ \hline 1+1+1+1 \\ 1+1+2 \end{array}$$



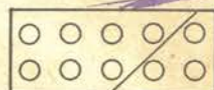
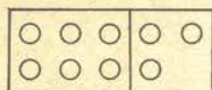
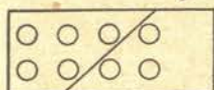
$$\begin{array}{r} 2+3= \\ \hline 2+1+1+1 \\ 2+2+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3+3= \\ \hline 3+1+1+1 \\ 3+2+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4+3= \\ \hline 4+1+1+1 \\ 4+2+1 \end{array}$$

41. Для посадки деревьев вырыли 1 яму, а потом ещё 3 ямы. Сколько всего вырыли ям?

42.	$1+3$	$4+3$	$2+3$	$1+3$
	$2+3$	$3+3$	$1+3$	$4+3$
	$3+3$	$2+3$	$4+3$	$3+3$



$$\begin{array}{r} 5+3= \\ \hline 5+1+1+1 \\ 5+2+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6+3= \\ \hline 6+1+1+1 \\ 6+2+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7+3= \\ \hline 7+1+1+1 \\ 7+2+1 \end{array}$$

43. Серёжа засушил 2 кленовых и 3 берёзовых листа. Сколько всего листьев он засушил?



44. По дороге в школу Люба видела в саду 4 большие яблони и 3 маленькие. Сколько всего яблонь видела Люба?

45.	$3+2$	$4+2$	$5+2$	$5+3$
	$3+3$	$4+3$	$5+3$	$4+3$
	$2+2$	$6+2$	$7+2$	$7+3$
	$2+3$	$6+3$	$7+3$	$6+3$

46. Составьте из карточек разрезной таблицы четыре примера на прибавление 3 и решите их.

47. У Васи было:



Сколько всего копеек было у Васи?

48. Мама купила Наде ботинки за 5 рублей и платье за 3 рубля. Сколько денег уплатила мама за эту покупку?

49. Составьте задачу, в которой нужно к одному рублю прибавить 3 рубля.

50. $3+1$ $4+3$ $9+1$ $8+2$
 $1+3$ $6+3$ $8-1$ $6-2$
 $3+2$ $5+3$ $7-1$ $7-2$
 $2+3$ $7+3$ $9-1$ $9-2$

51. $1+3$ $5+3$ $6-1$ $8-2$
 $4+3$ $7+3$ $9-1$ $5-2$
 $3+3$ $4+3$ $7-1$ $9-2$
 $2+3$ $6+3$ $10-1$ $7-2$

52. Положите 3 палочки слева и **столько же** палочек справа. Сколько всего палочек получится?

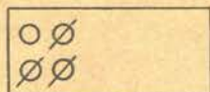
53. Для детского сада купили сначала 3 лейки, а потом ещё **столько же**. Сколько всего леек купили?

54. Для школы купили сначала 2 молотка, а потом ещё **столько же**. Сколько всего молотков купили?

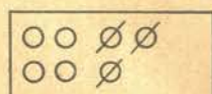
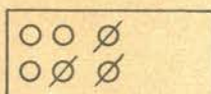
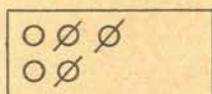
55. $4+3$ $5-1$ $6-2$ $9-2$
 $6+3$ $8-1$ $8-2$ $7-1$
 $5+3$ $4-1$ $7-2$ $10-2$
 $7+3$ $9-1$ $10-2$ $8-1$

56. $4-2-1$ $6-2-1$ $8-2-1$ $10-2-1$
 $5-1-2$ $7-1-2$ $9-1-2$ $10-1-2$

57. Положите на парту 4 кружка. Возьмите 3 кружка и положите их в коробку. Сколько кружков осталось на парте?



$$4 - 3 =$$
$$\frac{4 - 1 - 1 - 1}{4 - 2 - 1}$$



$$5 - 3 =$$
$$\frac{5 - 1 - 1 - 1}{5 - 2 - 1}$$

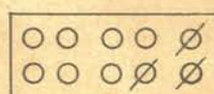
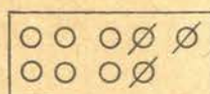
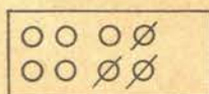
$$6 - 3 =$$
$$\frac{6 - 1 - 1 - 1}{6 - 2 - 1}$$

$$7 - 3 =$$
$$\frac{7 - 1 - 1 - 1}{7 - 2 - 1}$$

58. $1 + 3$ $2 + 3$ $3 + 3$ $4 + 3$
 $4 - 3$ $5 - 3$ $6 - 3$ $7 - 3$

59. Вале нужно было вымыть 7 тарелок. Она уже вымыла 3 тарелки. Сколько тарелок ей осталось вымыть?

60. $1 + 3$ $7 - 3$ $3 + 3$ $1 + 3$
 $2 + 3$ $6 - 3$ $6 - 3$ $4 - 3$
 $3 + 3$ $5 - 3$ $2 + 3$ $4 + 3$
 $4 + 3$ $4 - 3$ $5 - 3$ $7 - 3$



$$8 - 3 =$$
$$\frac{8 - 1 - 1 - 1}{8 - 2 - 1}$$

$$9 - 3 =$$
$$\frac{9 - 1 - 1 - 1}{9 - 2 - 1}$$

$$10 - 3 =$$
$$\frac{10 - 1 - 1 - 1}{10 - 2 - 1}$$

61. $5 + 3$ $6 + 3$ $7 + 3$
 $8 - 3$ $9 - 3$ $10 - 3$

62. $1 + 3$ $3 + 3$ $5 + 3$ $7 + 3$
 $4 - 3$ $6 - 3$ $8 - 3$ $10 - 3$
 $2 + 3$ $4 + 3$ $6 + 3$ $4 + 3$
 $5 - 3$ $7 - 3$ $9 - 3$ $7 - 3$

63. Ване нужно нарисовать 6 грибов. Он уже нарисовал 3 гриба. Сколько грибов осталось ему нарисовать?

64. Столяру нужно было сделать 4 ножки для стола. Он уже сделал 3 ножки. Сколько ножек осталось ему сделать?

65. Составьте задачу, в которой нужно от 5 отнять 3.

66. $3+3$	$5+3$	$9-3$	$5-3$
$6-3$	$8-3$	$7-3$	$8-3$
$1+3$	$7+3$	$10-3$	$7+3$
$4-3$	$10-3$	$8-3$	$7-3$

67. Составьте из карточек разрезной таблицы четыре примера на вычитание 3 и решите их.

68. $2+3$	$4+3$	$4-3$	$7-3$
$5-3$	$7-3$	$8-3$	$7+3$
$3+3$	$7+3$	$6+3$	$9-3$
$6-3$	$10-3$	$9-3$	$10-3$

69. Во дворе играли 6 мальчиков. Два мальчика ушли домой. Сколько мальчиков осталось во дворе?

... Во дворе было 4 мальчика. Потом пришли ещё 3 мальчика. Сколько мальчиков стало во дворе?

70. $1+3$	$6+3$	$8-3$	$7+3$
$4-3$	$9-3$	$10-3$	$7-3$
$5+3$	$7+3$	$9-3$	$5+3$
$8-3$	$10-3$	$7-3$	$8-3$

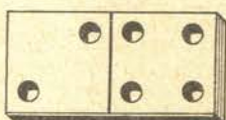
71. $7+1$	$6+2$	$5-2$	$4+3$
$6-1$	$8+2$	$8-2$	$7-1$
$8-1$	$5+2$	$9-2$	$6+3$
$10-1$	$7+2$	$7-2$	$9-1$

Прибавить и отнять 4.

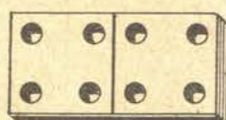
72. Из каких чисел можно составить 4?

73.	$1+2+2$	$3+2+2$	$5+2+2$
	$2+2+2$	$3+3+1$	$5+1+3$
	$2+1+3$	$4+2+2$	$6+2+2$

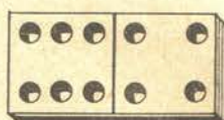
74. Положите 2 кружка слева и 4 кружка справа. Сколько всего кружков?



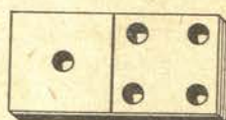
$$\begin{array}{r} 2+4= \\ \hline 2+2+2 \end{array}$$



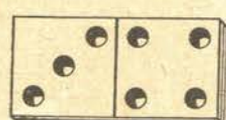
$$\begin{array}{r} 4+4= \\ \hline 4+2+2 \end{array}$$



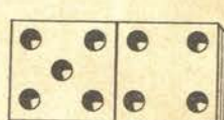
$$\begin{array}{r} 6+4= \\ \hline 6+2+2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1+4= \\ \hline 1+2+2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3+4= \\ \hline 3+2+2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5+4= \\ \hline 5+2+2 \end{array}$$

75. Брат помог сестре делать палочки для счёта. Брат сделал 6 палочек, а сестра 4. Сколько всего палочек они сделали?

76. Витя вырезал из материи 3 чёрных кружка и 4 зелёных и сделал из них перочистку. Сколько всего кружков пошло на перочистку?

77. Составьте задачу, в которой нужно к 5 прибавить 4.

78.	$4+4$	$5+4$	$4+1$	$4+3$
	$2+4$	$3+4$	$1+4$	$3+4$
	$6+4$	$2+4$	$4+2$	$6+4$
	$1+4$	$6+4$	$2+4$	$5+4$

79. Составьте из карточек разрезной таблицы 4 примера на прибавление четырёх и решите их.

80.	$2+4$	$3+4$	$8-2$	$5+4$
	$4+4$	$5+4$	$5-2$	$10-2$
	$6+4$	$6+4$	$9-2$	$6-2$
	$1+4$	$4+4$	$7-2$	$3+4$

81. На поляне росли 4 берёзы. Осенью посадили ещё **столько же** берёз. Сколько всего берёз стало на поляне?

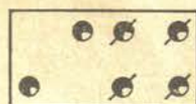
82. В саду росли 4 яблони. Осенью посадили ещё **столько же** яблонь. Сколько яблонь стало в саду?

83.	$1+4$	$5-1$	$10-2$	$6-3$
	$3+4$	$8-1$	$8-2$	$8-3$
	$6+4$	$7-1$	$9-2$	$7-3$
	$5+4$	$10-1$	$7-2$	$10-3$

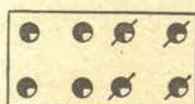
84.	$2+4$	$6-1$	$8-2$	$4-3$
	$4+4$	$4-1$	$6-2$	$9-3$
	$3+4$	$9-1$	$7-2$	$5-3$
	$6+4$	$7-1$	$5-2$	$8-3$

85.	$5-2-2$	$7-2-2$	$9-2-2$
	$5-1-3$	$7-1-3$	$9-1-3$
	$6-2-2$	$8-2-2$	$10-2-2$

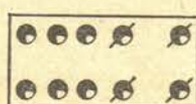
86. Положите на парте 6 палочек. Возьмите 4 палочки и положите их в коробку. Сколько палочек осталось на парте?



$$\begin{array}{r} 6-4= \\ \hline 6-2-2 \end{array}$$

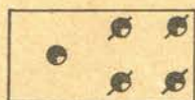


$$\begin{array}{r} 8-4= \\ \hline 8-2-2 \end{array}$$

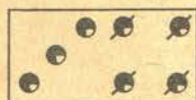


$$\begin{array}{r} 10-4= \\ \hline 10-2-2 \end{array}$$

$$87. \begin{array}{ccc} 2+4 & 4+4 & 6+4 \\ 6-4 & 8-4 & 10-4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5-4= \\ \hline 5-2-2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7-4= \\ \hline 7-2-2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9-4= \\ \hline 9-2-2 \end{array}$$

$$88. \begin{array}{ccc} 1+4 & 3+4 & 5+4 \\ 5-4 & 7-4 & 9-4 \end{array}$$

89. Сима накрывала стол к завтраку. На полке было 6 стаканов. Сима взяла 4 стакана. Сколько стаканов осталось на полке?

90. На полке было 7 тарелок. Сима взяла 4 тарелки. (Поставьте вопрос и решите задачу.)

91. Составьте задачу, в которой нужно от 10 отнять 4.

$$92. \begin{array}{cccc} 2+4 & 6+4 & 3+4 & 6-4 \\ 6-4 & 10-4 & 7-4 & 6+4 \\ 4+4 & 1+4 & 5+4 & 9-4 \\ 8-4 & 5-4 & 9-4 & 7-4 \end{array}$$

93. Составьте из карточек разрезной таблицы четыре примера на вычитание 4 и решите их.

$$94. \begin{array}{cccc} 4+4 & 6-4 & 7-4 & 6+4 \\ 6+4 & 8-4 & 9-4 & 8-4 \\ 3+4 & 5-4 & 10-4 & 5-4 \\ 5+4 & 10-4 & 8-4 & 7-4 \end{array}$$

$$95. \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 2 & 6 \\ \hline 1 & 5 & 3 \\ \hline \end{array} +4 \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 10 & 8 \\ \hline 5 & 9 & 7 \\ \hline \end{array} -4$$

96. Наташа нарисовала сначала 6 ёлочек, а потом ещё 4 ёлочки. Сколько всего ёлочек она нарисовала?

... Наташа нарисовала 10 ёлочек. 2 ёлочки она раскрасила. Сколько ёлочек ей осталось раскрасить?

97. $2+4$	$8-4$	$7-3$	$3+4$
$4+4$	$6-4$	$7-4$	$9-3$
$3+4$	$7-4$	$10-3$	$5+4$
$6+4$	$10-4$	$10-4$	$7-2$

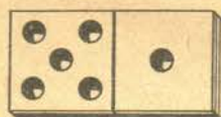
98. $5+4$	$6+2$	$4+3$	$5+3$
$7-4$	$3+2$	$7+3$	$8+2$
$10-4$	$7+2$	$5+3$	$5+4$
$6-4$	$5+2$	$6+3$	$9+1$

Прибавить и отнять 5.

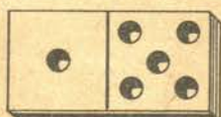
99. Из каких чисел можно составить 5?

100. Положите 5 кружков слева и 1 кружок справа. Сколько всего кружков?

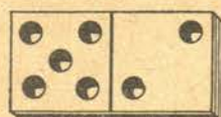
Положите 1 кружок слева и 5 кружков справа. Сколько всего кружков?



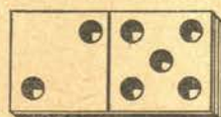
$5+1$



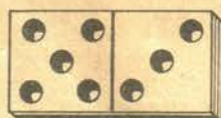
$1+5$



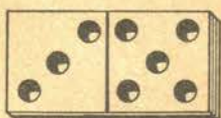
$5+2$



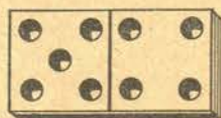
$2+5$



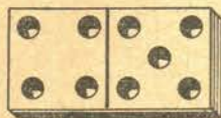
$5+3$



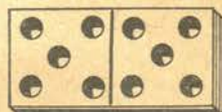
$3+5$



$5+4$



$4+5$



$5+5$

$$\begin{array}{r} 1+5= \\ \hline 1+2+3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2+5= \\ \hline 2+3+2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3+5= \\ \hline 3+3+2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4+5= \\ \hline 4+2+3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5+5= \\ \hline 5+2+3 \end{array}$$

101. К празднику на школьном здании вывесили 1 большой флаг и 5 флагов поменьше. Сколько всего флагов вывесили на школьном здании?

102. В школьном зале повесили 5 картин на одной стене и столько же на другой.

Поставить вопрос и решить задачу.

103. Составьте задачу, в которой нужно к 3 прибавить 5.

$$\begin{array}{l} \mathbf{104.} \quad 5+1 \quad 5+3 \quad 1+5 \quad 2+4 \\ \quad 1+5 \quad 3+5 \quad 3+5 \quad 2+5 \\ \quad 5+2 \quad 5+4 \quad 5+5 \quad 5+4 \\ \quad 2+5 \quad 4+5 \quad 2+5 \quad 5+5 \end{array}$$

105. Составьте из карточек разрезной таблицы четыре примера на прибавление 5 и решите их.

$$\begin{array}{l} \mathbf{106.} \quad 5+5 \quad 5-2 \quad 5-3 \quad 6-4 \\ \quad 2+5 \quad 8-2 \quad 7-3 \quad 8-4 \\ \quad 4+5 \quad 7-2 \quad 9-3 \quad 7-4 \\ \quad 3+5 \quad 9-2 \quad 8-3 \quad 9-4 \end{array}$$

107. Положите в пустую коробку 1 кружок и 5 кружков. Сколько всего кружков стало в коробке?

... Выньте из коробки 5 кружков. Сколько кружков осталось в коробке?

$$\begin{array}{l} \mathbf{108.} \quad 1+5 \quad 2+5 \quad 3+5 \quad 4+5 \quad 5+5 \\ \quad 6-5 \quad 7-5 \quad 8-5 \quad 9-5 \quad 10-5 \\ 6-5= \quad 7-5= \quad 8-5= \quad 9-5= \\ \hline 6-3-2 \quad 7-2-3 \quad 8-2-3 \quad 9-3-2 \end{array}$$

109. Дежурным надо было полить 8 горшков с цветами. Они уже полили 5 горшков. Сколько горшков с цветами им осталось ещё полить?

110. У Пети было 7 дощечек. 5 дощечек пошло на починку санок.

Поставьте вопрос и решите задачу.

111. Составьте задачу, в которой нужно от 10 отнять 5.

112.	$5+1$	$5+2$	$5+3$	$5+4$
	$1+5$	$2+5$	$3+5$	$4+5$
	$6-1$	$7-2$	$8-3$	$9-4$
	$6-5$	$7-5$	$8-5$	$9-5$

113.	$2+5$	$6-5$	$9-5$	$8-5$
	$4+5$	$8-5$	$6-5$	$6-5$
	$3+5$	$10-5$	$8-5$	$7-5$
	$5+5$	$7-5$	$10-5$	$9-5$

114. Коля сделал к празднику 4 флажка, а Маня—5. Сколько всего флажков они сделали?

115. Коля должен сделать 8 флажков. Он сделал 4 флажка. Сколько флажков ему осталось ещё сделать?

116. Маня должна сделать 7 флажков. Она сделала 5 флажков.

Поставить вопрос и решить задачу.

117.	$2+5$	$6-5$	$8+1$	$5+2$
	$4+5$	$8-5$	$6-1$	$8-2$
	$1+5$	$10-5$	$9-1$	$10-2$
	$5+5$	$7-5$	$10-1$	$9-2$

118. Составьте из карточек разрезной таблицы четыре примера на вычитание 5 и решите их.

119.	$3+3$	$4-3$	$4+4$	$6-4$
	$5+3$	$7-3$	$1+4$	$7-4$
	$7+3$	$9-3$	$3+4$	$10-4$
	$6+3$	$10-3$	$5+4$	$9-4$

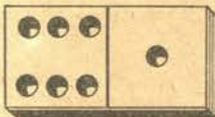
120.	$2+5$	$8-5$	$10-3$	$5-4$
	$5+5$	$6-5$	$8-4$	$6-3$
	$1+5$	$10-5$	$7-5$	$3+5$
	$4+5$	$9-5$	$8-3$	$6+4$

Прибавить и отнять 6.

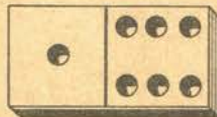
121. Из каких чисел можно составить 6?

122. Положите 6 квадратиков слева и 1 справа.
Сколько всего квадратиков?

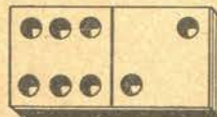
Положите 1 квадратик слева и 6 справа.
Сколько всего квадратиков?



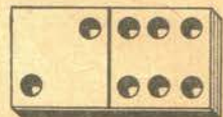
$$6+1$$



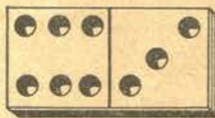
$$1+6$$



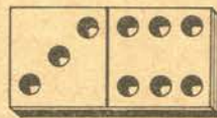
$$6+2$$



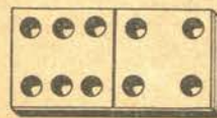
$$2+6$$



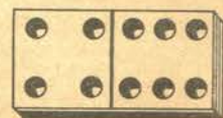
$$6+3$$



$$3+6$$



$$6+4$$



$$4+6$$

$$1+6=$$

$$\frac{1+3+3}{1+3+3}$$

$$2+6=$$

$$\frac{2+2+4}{2+2+4}$$

$$3+6=$$

$$\frac{3+3+3}{3+3+3}$$

$$4+6=$$

$$\frac{4+4+2}{4+4+2}$$

123. Дети играли в прятки. Один водил, а 6 прятались. Сколько всего детей было?

124. Дети играли во дворе. 2 девочки держали верёвочку, а 6 девочек прыгали через неё. Сколько всего девочек играло во дворе?

125. Составьте задачу, в которой нужно к 4 прибавить 6.

126. $6+2$	$6+3$	$1+6$	$2+5$
$2+6$	$3+6$	$3+6$	$2+6$
$6+1$	$6+4$	$4+6$	$4+5$
$1+6$	$4+6$	$2+6$	$4+6$

127. Составьте из карточек разрезной таблицы три примера на прибавление 6 и решите их.

128. $2+6$	$7-3$	$8-4$	$6-5$
$4+6$	$5-3$	$5-4$	$7-5$
$1+6$	$8-3$	$7-4$	$8-5$
$3+6$	$10-3$	$10-4$	$9-5$

129. У белки в клетке был 1 орех. Володя положил в клетку ещё 6 орехов. Сколько орехов стало у белки?

... У белки было 7 орехов. Она съела 6 орехов. Сколько орехов осталось у белки?

130. $1+6$	$2+6$	$3+6$	$4+6$
$7-6$	$8-6$	$9-6$	$10-6$

$7-6=$	$8-6=$	$9-6=$	$10-6=$
$\overline{7-4-2}$	$\overline{8-4-2}$	$\overline{9-3-3}$	$\overline{10-2-4}$

131. Любе надо было выстирать 8 платочков. Она выстирала 6 платочков. Сколько платочков ей осталось ещё выстирать?

132. Володе надо было вырезать 10 квадратиков. Он вырезал 6 квадратиков.

Поставьте вопрос и решите задачу.

133. Составьте задачу, в которой нужно от 9 отнять 6.

134.	$6+1$	$6+2$	$6+3$	$6+4$
	$1+6$	$2+6$	$3+6$	$4+6$
	$7-1$	$8-2$	$9-3$	$10-4$
	$7-6$	$8-6$	$9-6$	$10-6$

135.	$2+5$	$7-6$	$8+1$	$6+2$
	$4+6$	$9-6$	$7-1$	$9-2$
	$1+6$	$8-6$	$10-1$	$7-2$
	$3+6$	$10-6$	$9-1$	$10-2$

136. Один мальчик поймал трёх рыб, а другой 6. Сколько всего рыб они поймали?

... Мальчики поймали 9 рыб. Из 5 рыб они сварили уху. Сколько рыб у них осталось?

137. Составьте задачу, в которой нужно к 2 прибавить 6.

Составьте задачу, в которой нужно от 9 отнять 6.

138.	$6+3$	$3+4$	$3+5$	$4+6$
	$7-3$	$8-4$	$7-5$	$7-6$
	$9-3$	$7-4$	$10-5$	$9-6$
	$10-3$	$10-4$	$9-5$	$8-6$

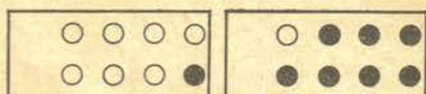
139. Составьте из карточек разрезной таблицы три примера на вычитание 6 и решите их.

140.	$8-1$	$8-3$	$9-6$	$9-4$
	$5+2$	$7-4$	$7-5$	$7-6$
	$6-3$	$9-2$	$8-6$	$3+5$
	$8-4$	$5+5$	$6+4$	$9-6$

Прибавить и отнять 7.

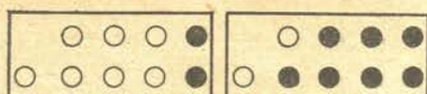
141. Из каких чисел можно составить 7?

142. К 7 палочкам прибавить 1. Сколько получится? К 1 палочке прибавить 7. Сколько получится?



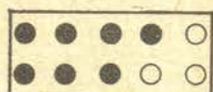
$7+1$

$1+7$

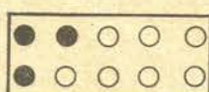


$7+2$

$2+7$



$7+3$



$3+7$

$$\begin{array}{r} 2+7= \\ \hline 2+6+1 \\ 2+5+2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3+7= \\ \hline 3+3+4 \\ 3+2+5 \end{array}$$

143. $7+2$ $7+3$ $1+6$ $3+6$
 $2+7$ $3+7$ $1+7$ $3+7$
 $7+1$ $1+7$ $2+6$ $2+5$
 $1+7$ $2+7$ $2+7$ $2+7$

144. Дети играли „в школу“. Одна девочка была учительницей, а 7 девочек — ученицами. Сколько всего детей играло?

145. Составьте задачу, в которой нужно к 3 прибавить 7.

146. $2+7$ $2+4$ $2+5$ $3+6$
 $1+7$ $8-4$ $8-5$ $7-6$
 $3+7$ $10-4$ $10-5$ $9-6$
 $7+3$ $9-4$ $9-5$ $10-6$

147. К мальчику в день его рождения пришли 7 товарищей в гости. Сколько всего мальчиков было?

... В комнате было 8 мальчиков. Потом 7 мальчиков ушли домой. Сколько мальчиков осталось?

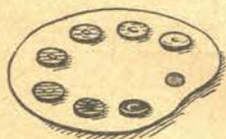
148. $1+7$ $2+7$ $3+7$
 $8-7$ $9-7$ $10-7$

$\frac{8-7=}{8-4-3}$ $\frac{9-7=}{9-3-4}$ $\frac{10-7=}{10-5-2}$

149. Составьте задачу по этой картинке.



3 коп.



7 коп.

150. Девочка купила кисточку за 3 копейки. Она дала в кассу 5 копеек. Сколько денег она получила сдачи?

151. Мама купила девочке краски за 7 копеек. Она дала в кассу 10 копеек.

Поставьте вопрос и решите задачу.

152. $7+1$ $7+2$ $7+3$ $9-7$
 $1+7$ $2+7$ $3+7$ $8-7$
 $8-1$ $9-2$ $10-3$ $2+7$
 $8-7$ $9-7$ $10-7$ $10-7$

153. Составьте из карточек разрезной таблицы два примера на прибавление 7 и два примера на вычитание 7.

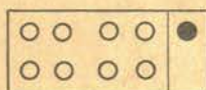
154. $2+7$ $3+4$ $3+5$ $4+6$
 $8-7$ $8-4$ $6-5$ $8-6$
 $10-7$ $9-4$ $10-5$ $10-6$
 $9-7$ $10-4$ $8-5$ $7-6$

Прибавить и отнять 8.

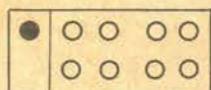
155. Из каких чисел можно составить 8?

156. Положите 8 кружков слева и 1 кружок справа. Сколько всего кружков?

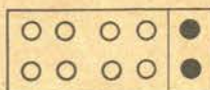
Положите 1 кружок слева и 8 кружков справа.
Сколько всего кружков?



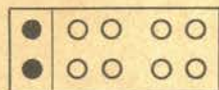
$$\begin{array}{l} 8+1 \\ 9-1 \end{array}$$



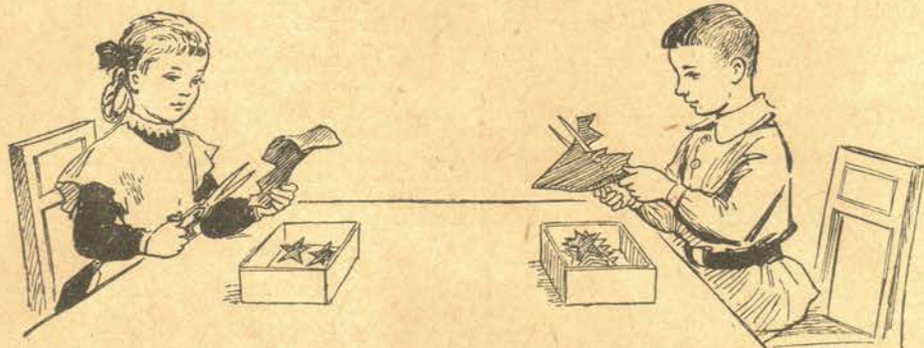
$$\begin{array}{l} 1+8 \\ 9-8 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 8+2 \\ 10-2 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 2+8 \\ 10-8 \end{array}$$



157. Надя вырезала 2 звёздочки, а Вася 8.
Сколько всего звёздочек они вырезали?

158. Надя должна вырезать 10 звёздочек. Она вырезала 8 звёздочек. Сколько звёздочек ей осталось вырезать?

159. Вася должен вырезать 9 звёздочек. Он вырезал 8 звёздочек.

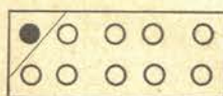
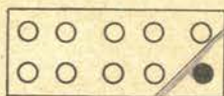
Поставьте вопрос и решите задачу.

160.	$8+1$	$1+8$	$8+1$	$8+2$
	$1+8$	$9-8$	$1+8$	$2+8$
	$8+2$	$2+8$	$9-1$	$10-2$
	$2+8$	$10-8$	$9-8$	$10-8$

161. Составьте из карточек разрезной таблицы два примера на прибавление 8 и два примера на вычитание 8.

162.	$1+8$	$5+2$	$3+4$	$3+6$
	$10-8$	$9-2$	$9-4$	$10-6$
	$2+8$	$6+3$	$2+5$	$2+7$
	$9-8$	$10-3$	$8-5$	$8-7$

Прибавить и отнять 9.



$9+1$	$1+9$
$10-1$	$10-9$

163. Девочки водили хоровод. Одна девочка ходила посередине, а 9 девочек ходили по кругу. Сколько всего было девочек?

164.	$9+1$	$7+1$	$6+3$	$10-9$
	$1+9$	$10-1$	$7-3$	$8-3$
	$10-1$	$5+2$	$5+4$	$7-2$
	$10-9$	$9-2$	$10-4$	$9-4$

165. У Сони было 5 лоскутков материи. Мама дала ей ещё столько же. Сколько всего лоскутков стало у Сони?

... У Сони было 10 лоскутков материи. Из 9 лоскутков она сшила одеяло для куклы.

Поставьте вопрос и решите задачу.

166.	$9+1$	$3+5$	$1+7$	$1+9$
	$10-1$	$7-5$	$10-7$	$9-7$
	$1+9$	$2+6$	$2+8$	$10-6$
	$10-9$	$9-6$	$9-8$	$10-8$

167.	$9-3$	$7+3$	$8-5$	$10-8$
	$10-5$	$5-4$	$6-4$	$2+7$
	$7+2$	$3+6$	$4+5$	$10-9$
	$9-8$	$10-3$	$9-7$	$6+4$

Таблица сложения.

$1+1=2$		
$2+1=3$	$1+2=3$	
$3+1=4$	$2+2=4$	$1+3=4$
$4+1=5$	$3+2=5$	$2+3=5$
$5+1=6$	$4+2=6$	$3+3=6$
$6+1=7$	$5+2=7$	$4+3=7$
$7+1=8$	$6+2=8$	$5+3=8$
$8+1=9$	$7+2=9$	$6+3=9$
$9+1=10$	$8+2=10$	$7+3=10$
$1+4=5$		
$2+4=6$	$1+5=6$	
$3+4=7$	$2+5=7$	$1+6=7$
$4+4=8$	$3+5=8$	$2+6=8$
$5+4=9$	$4+5=9$	$3+6=9$
$6+4=10$	$5+5=10$	$4+6=10$
$1+7=8$		
$2+7=9$	$1+8=9$	
$3+7=10$	$2+8=10$	$1+9=10$

Случай вычитания, когда в остатке получается 0.

$$2-2=0$$

168. $3-3$ $5-5$ $8-8$ $9-9$
 $6-6$ $7-7$ $4-4$ $2-2$

169. $4+4-8$ $4+6-8$ $1+7-8$
 $2+6-7$ $1+8-9$ $3+6-4$
 $3+7-10$ $4+5-6$ $2+8-6$
 $2+5-5$ $1+6-7$ $3+7-10$

170. $3+7-6$ $6-3-3$ $7-2-4$
 $5+2-7$ $8-4-4$ $9-6-3$
 $1+8-8$ $10-5-5$ $10-3-5$



Что измеряют метром?

171. Измерьте длину класса шагами.
Измерьте длину класса метром.
Измерьте ширину классной комнаты шагами, а затем метром.

172. Измерьте метром длину тесьмы, длину шнура.

173. Изготовьте метр из плотной бумаги или тесьмы.

Дома измерьте метром длину и ширину комнаты.

174. Отмерьте нитку длиной 3 метра. Затем отрежьте от неё 1 метр. Сколько метров нитки останется?

175. Отмерьте нитку длиной 5 метров. Отрежьте от неё 2 метра. Какой длины нитка останется?

Слово „метр“ при числах сокращённо пишут *м*, например: 1 *м*, 3 *м*, 7 *м*.



176. На рубашку пошло 3 м материи, а на платье 4 м. Сколько метров материи пошло на рубашку и платье вместе?

... У портнихи было 9 м материи. На рубашку и платье пошло 7 м. Сколько метров материи осталось у портнихи?

177. Столяр отпил от доски 3 м, а потом ещё 2 м. (Поставьте вопрос и решите задачу.)

... У столяра была доска длиной 6 м. Для починки пола он отпил от неё 5 м. Какой длины доска у него осталась?

П О В Т О Р Е Н И Е

178.	$2+2+2$	$5+1-2$	$1+2+3$
	$5+1+2$	$8+2-1$	$4+3+2$
	$4+2+1$	$5-2-2$	$6-3-1$
	$6+2+2$	$9-1-2$	$10-2-3$

179. Сеня вырезал 5 ёлочек из зелёной бумаги и 2 ёлочки из белой. Сколько всего ёлочек он вырезал?

... Сеня вырезал 7 ёлочек. Три ёлочки он подарил сестре. Сколько ёлочек осталось у Сени?

180. Составьте задачу, в которой нужно к 6 прибавить 3.

181. Составьте задачу, в которой нужно от 10 отнять 3.

182.	$6+1+2$	$3+3+3$	$6-3-3$
	$5+2+1$	$1+3+3$	$7-3-3$
	$5-2-2$	$2+3+3$	$8-3-3$
	$9-2-2$	$2+2+3$	$10-3-3$

183.	$4 \left \begin{array}{l} 6 \\ 3 \end{array} \right. +4$	$6 \left \begin{array}{l} 9 \\ 7 \end{array} \right. -4$	$3 \left \begin{array}{l} 5 \\ 2 \end{array} \right. +5$	$10 \left \begin{array}{l} 8 \\ 7 \\ 9 \end{array} \right. -5$
-------------	---	---	---	---

184.	$2+2+4$	$2+5+1$	$3+4-5$
	$3+3+4$	$4+5+1$	$10-2-5$
	$7-4-1$	$8-5+5$	$9-5+4$
	$10-4-2$	$10-5-2$	$7+3-5$

185. Светлана купила 6 м ленты. На украшение портретов она взяла 4 м. Сколько метров ленты у неё осталось?

... У Светланы было 2 м ленты, да она купила ещё 5 м. Сколько метров ленты стало у Светланы?

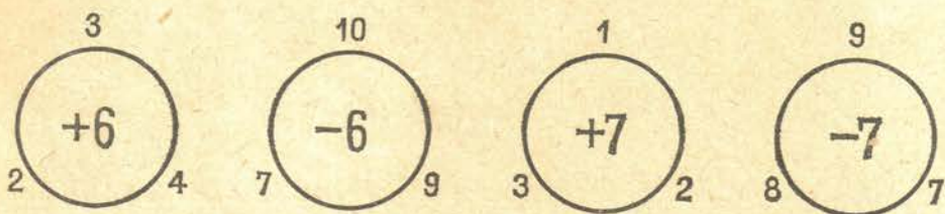
186. Составьте задачу, в которой нужно к 5 м прибавить 4 м.

187. Составьте задачу, в которой нужно от 10 м отнять 5 м.

188.	$1+4+4$	$1+5+4$	$6-5+4$
	$3+4+3$	$3+5+2$	$10-5-5$
	$8-4-4$	$6-3-3$	$9-4-4$
	$10-3-4$	$9-5-3$	$8-5+5$

189.	$1+6$	$8-6$	$3+7$	$10-8$
	$3+6$	$10-6$	$2+7$	$8-7$
	$2+6$	$7-6$	$2+8$	$10-9$
	$4+6$	$9-6$	$1+9$	$10-7$

190.



191. У Лены были чёрные и цветные карандаши. Чёрных карандашей было 2, а цветных Сколько всего карандашей было у Лены?

Дополните и решите задачу.

192. Вася купил тетради и резинку. Тетради стоили 6 копеек, а резинка ... копеек. Сколько стоили тетради и резинка вместе?

Дополните и решите задачу.

193. Отец купил сыну рубашку ... и ботинки Сколько денег уплатил он за эту покупку?

Дополните и решите задачу.

194.	$2+6-4$	$1+7-6$	$1+9-8$
	$4+6-5$	$3+7-8$	$10-9+7$
	$9-6+6$	$9-8+7$	$9-6+5$
	$7-6+4$	$9-7+6$	$10-7-3$

195. Составьте примеры на сложение так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 8.

Составьте примеры на сложение так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 10.



196. Обедать должны 7 человек. Нина положила на стол 5 ложек и 3 вилки.

Сколько ложек ей нужно ещё принести?

Сколько вилок ей нужно ещё принести?

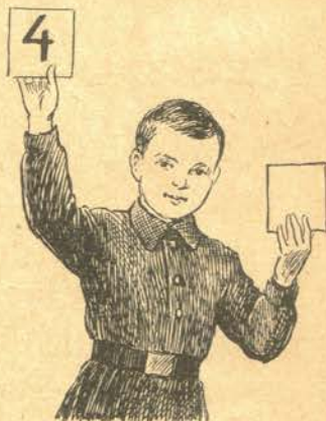
197. Положите 3 палочки. Сколько палочек нужно прибавить, чтобы получить 4 палочки?

Сколько палочек нужно прибавить к четырём палочкам, чтобы получить 6 палочек?

198.	$2 + \dots = 3$	$\dots + 2 = 6$	$3 + \dots = 8$
	$4 + \dots = 6$	$\dots + 3 = 7$	$7 + \dots = 10$
	$7 + \dots = 8$	$\dots + 5 = 10$	$\dots + 2 = 7$
	$1 + \dots = 4$	$\dots + 4 = 9$	$\dots + 8 = 9$

199. Игра в угадывание чисел. Ученик прибавил к 4 число, которое написано на другой карточке, и получил 6. Какое число написано на другой карточке?

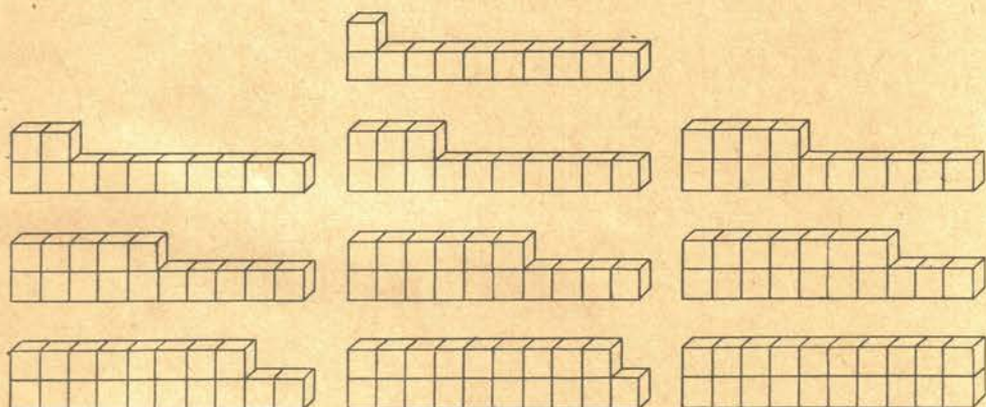
Проведите такую игру.



ВТОРОЙ ДЕСЯТОК.

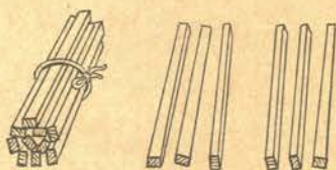
Счёт и запись чисел.

I.



200. Положи 1 палочку на десяток палочек. Сколько получится палочек?

Положи 3 палочки на десяток палочек. Сколько получится палочек?



201. Положи столько палочек, сколько их здесь нарисовано.

Сколько десятков и единиц в этом числе?

202. 1) Положи четыре палочки.

2) Положи четырнадцать палочек. Сколько десятков и единиц в этом числе?

203. Сколько десятков и единиц в числе пятнадцать? восемнадцать? девятнадцать?

Сколько десятков в числе двадцать?

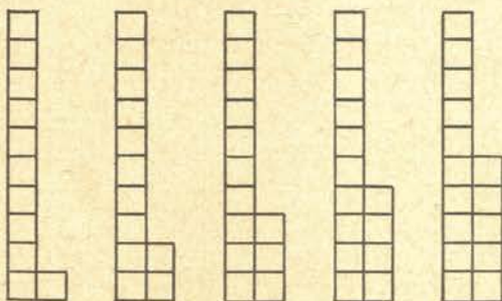
204. Назови число, которое состоит:

из 1 десятка и 5 единиц;

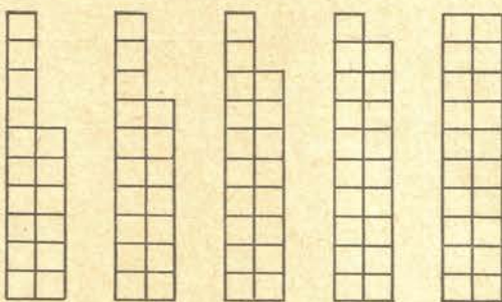
из 1 десятка и 9 единиц;

из двух десятков.

205. Сосчитай, сколько клеток в каждой паре столбиков, и прочитай числа под ними.



11 12 13 14 15



16 17 18 19 20

206. Сколько десятков и единиц в числах:

11? 13? 16? 18? 19?

Десятки.	Единицы.

207. Положите на левую сторону таблицы карточку с цифрой 1, а на правую — карточку с цифрой 4. Какое число получится?

Положите на левую сторону карточку с цифрой 1, а на правую — карточку с цифрой 9. Какое число получится?

208. Прочитайте числа: 13, 15, 16, 19, 20.

209. Напишите числа:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

210. Назовите по порядку, каких чисел не хватает:

11		13		15		18		20
----	--	----	--	----	--	----	--	----

211. Какая страница следует за страницей 11? за страницей 16? за страницей 18?

Сосчитайте по календарю природы, сколько ясных и сколько пасмурных дней было в ноябре. Каких дней было больше: ясных или пасмурных?

Что больше: 15 или 13? 17 или 18?

Что меньше: 14 или 12? 19 или 20?

212.

$7+1$	$7+2$	$6+2-1$	$8-2-2$
$6-1$	$8-2$	$5+2-1$	$8-2-1$
$10-1$	$7-2$	$7+2+1$	$7-2-2$
$8-1$	$10-2$	$10-2-2$	$10-1-2$

213. Составьте задачу, в которой нужно к 8 прибавить 2.

214.

$5+3$	$6+4$	$3+3+3$	$1+4+4$
$6-3$	$8-4$	$4+3+3$	$2+4+4$
$9-3$	$7-4$	$8-3-3$	$10-4-4$
$7-3$	$9-4$	$10-3-3$	$9-4-3$

215. Составьте задачу, в которой нужно от 10 отнять 3.

216.	$4+5$	$3+6$	$3+5-6$	$1+6-5$
	$7-5$	$10-6$	$4+6-5$	$2+6-5$
	$9-5$	$7-6$	$2+5-6$	$9-5+6$
	$8-5$	$9-6$	$3+6-5$	$8-6+5$

217. Составьте задачу, в которой нужно от 8 отнять 6.

218.	$3+7$	$1+9$	$1+8-7$	$10-2-7$
	$1+8$	$10-9$	$10-9+8$	$8+1-8$
	$9-7$	$10-7$	$10-8+7$	$2+7-6$
	$10-8$	$9-8$	$1+9-8$	$10-3-5$

II.



219. У Коли 10 копеек и 2 копейки. Сколько всего копеек у Коли?

220.	$10+2$	$10+5$	$1+10$	$4+10$
	$10+6$	$10+8$	$3+10$	$7+10$
	$10+4$	$10+7$	$6+10$	$9+10$

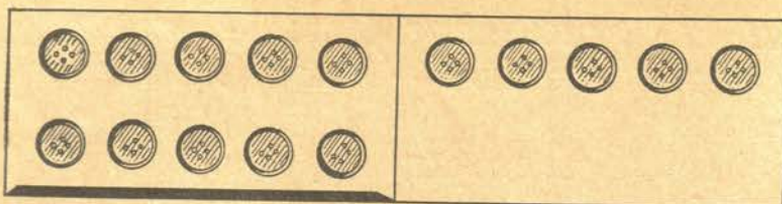
221. У Нади 10 копеек и 5 копеек. Сколько всего копеек у Нади?

222. У брата 10 копеек и у сестры столько же. Сколько копеек у брата и сестры вместе?

Сколько денег составят: 10 рублей и 1 рубль? 10 рублей и 3 рубля? 10 рублей и 5 рублей?

223.	$10+2$	$10+3$	$1+10$	$5+10$
	$10+4$	$10+5$	$4+10$	$3+10$
	$10+6$	$10+7$	$8+10$	$9+10$
	$10+8$	$10+9$	$6+10$	$7+10$

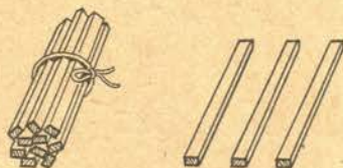
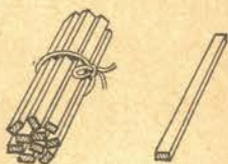
224.	$10+4$	$10+3$	$10+6$	$10+9$
	$4+10$	$3+10$	$6+10$	$9+10$



225. У портнихи было 15 пуговиц. Она пришила к рубашке 5 пуговиц. Сколько пуговиц осталось у портнихи?

226. $10 + 1$

$10 + 3$



$11 - 1$
 $11 - 10$

$13 - 3$
 $13 - 10$

227. $12 - 2$ $16 - 6$ $12 - 10$ $13 - 10$
 $14 - 4$ $19 - 9$ $15 - 10$ $18 - 10$
 $18 - 8$ $17 - 7$ $16 - 10$ $14 - 10$
 $15 - 5$ $13 - 3$ $17 - 10$ $19 - 10$

228. Разложите 14 палочек в две кучки: 4 палочки в одну кучку, а остальные — в другую. Сколько палочек в другой кучке?

229. В двух коробках 16 карандашей: в одной коробке 6 карандашей, а в другой — остальные. Сколько карандашей в другой коробке?

230. $10 + 2$ $10 + 6$ $5 + 10$ $7 + 10$
 $2 + 10$ $6 + 10$ $10 + 5$ $10 + 7$
 $12 - 2$ $16 - 6$ $15 - 10$ $17 - 10$
 $12 - 10$ $16 - 10$ $15 - 5$ $17 - 7$

231. $3 + 3 + 10$ $5 - 2 + 10$ $14 - 10 + 2$
 $6 + 2 + 10$ $7 - 3 + 10$ $15 - 10 + 4$
 $2 + 5 + 10$ $9 - 4 + 10$ $17 - 10 + 3$

232. В детском саду было 14 мячей. Из них 10 чёрных, а остальные — белые. Сколько было белых мячей?

233. Пионеры сделали для детского сада 18 игрушек. Из них 8 игрушек для старшей группы, а остальные — для младшей. Сколько игрушек пионеры сделали для младшей группы?

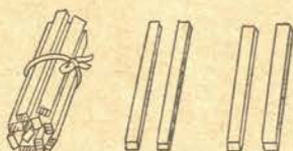
234.

$4 + 4 + 10$	$9 - 3 + 10$	$14 - 10 + 6$
$2 + 6 + 10$	$7 - 5 + 10$	$13 - 10 + 7$
$1 + 8 + 10$	$10 - 6 + 10$	$19 - 10 - 8$
$3 + 7 + 10$	$9 - 4 + 10$	$18 - 10 - 3$

Сложение без перехода через десяток.

235. Сколько десятков и единиц в числах:
12? 16? 18? 19?

236. Из лесу привезли 12 сосновых брёвен и 2 берёзовых. Сколько всего брёвен привезли?



$$\begin{array}{r} 12 + 2 = \\ \hline 2 + 2 = 4 \\ 10 + 4 = 14 \end{array}$$

237.

$2 + 4$	$13 + 1$	$14 + 2$	$18 + 1$
$12 + 4$	$17 + 1$	$13 + 3$	$12 + 3$
$4 + 3$	$15 + 2$	$11 + 4$	$16 + 3$
$14 + 3$	$11 + 3$	$14 + 3$	$13 + 2$

238. В детском саду было 13 маленьких кукол и 4 больших. Сколько было всего кукол?

239. В начале года в классе было 11 отличников. Потом их прибавилось ещё пять. Сколько отличников стало в классе?

240.	$1+2$	$5+3$	$12+3$	$14+3$
	$11+2$	$15+3$	$13+2$	$13+1$
	$3+3$	$4+4$	$15+2$	$12+4$
	$13+3$	$14+4$	$16+3$	$15+1$

241.	$1+5$	$14+3$	$15+4$	$13+5$
	$11+5$	$11+8$	$13+6$	$11+6$
	$1+7$	$12+6$	$12+5$	$14+5$
	$11+7$	$13+5$	$16+3$	$15+3$

242. Для школы купили сначала 15 молотков, а потом ещё 3 молотка.

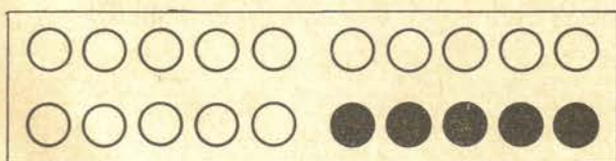
Поставьте вопрос и решите задачу.

243. В школе было 11 картин. Купили ещё ... картин. Сколько всего было картин?

Дополните и решите задачу.

244.	$11+5$	$17+2$	$14+3$	$15+4$
	$14+4$	$13+4$	$13+5$	$12+7$
	$12+6$	$11+8$	$11+7$	$12+3$
	$15+3$	$12+5$	$13+6$	$14+5$

245. Девочка нарисовала 15 белых кружков и 5 чёрных. Сколько всего кружков нарисовала она?



$$\begin{array}{r}
 15 + 5 = \\
 \hline
 5 + 5 = 10 \\
 10 + 10 = 20
 \end{array}$$

246.	$19+1$	$12+8$	$17+3$	$12+8$
	$16+4$	$14+6$	$11+9$	$13+7$

247. Ученик прочитал в один день 12 страниц книги, а в другой день 8 страниц. Сколько страниц он прочитал в два дня?

248. 11 мальчиков и 9 девочек расчищали каток от снега. Сколько всего детей работало на катке?

249. Составьте задачу, в которой нужно к 15 прибавить 5.

250.

$14 + 6$	$13 + 5$	$14 + 6$	$13 + 7$
$12 + 5$	$12 + 8$	$12 + 3$	$15 + 4$
$11 + 9$	$15 + 2$	$16 + 2$	$12 + 8$
$17 + 2$	$16 + 4$	$17 + 3$	$11 + 7$

251. Положите 11 палочек слева и 3 палочки справа. Сколько всего палочек получится?

Положите 3 палочки слева и 11 палочек справа. Сколько всего палочек получится?

252.

$11 + 3 =$	$14 + 4 =$	$18 + 2 =$
$3 + 11 =$	$4 + 14 =$	$2 + 18 =$

253.

$1 + 15$	$4 + 12$	$1 + 19$	$6 + 13$
$6 + 11$	$1 + 17$	$4 + 16$	$4 + 14$
$5 + 15$	$3 + 14$	$5 + 13$	$3 + 17$

254. В начале зимы у шести учеников были лыжи. Потом ещё 14 учеников купили лыжи. У скольких учеников теперь есть лыжи?

255. В библиотеку записались сначала 7 учеников первого класса, а потом ещё 12.

Поставьте вопрос и решите задачу.

256. Составьте похожую задачу о своём классе.

257.

$2 + 16$	$1 + 15$	$4 + 16$	$6 - 2 + 13$
$1 + 12$	$2 + 13$	$3 + 15$	$5 - 3 + 17$
$3 + 13$	$2 + 18$	$8 + 12$	$9 - 5 + 12$
$1 + 19$	$3 + 11$	$6 + 14$	$10 - 4 + 14$

258. Считайте двойками до 20.

Считайте пятёрками до 20.

259. $13 + 6$ $15 + 3$ $4 + 11$ $8 - 2 + 11$
 $11 + 7$ $16 + 4$ $7 + 13$ $9 - 7 + 13$
 $12 + 4$ $18 + 1$ $5 + 12$ $10 - 6 + 16$
 $17 + 3$ $14 + 3$ $3 + 14$ $7 - 3 + 15$

260. Девочка кормила кур. У неё было 5 чёрных кур и 11 белых.

Поставьте вопрос и решите задачу.

261. Две команды лыжников отправились на прогулку. В одной команде было 12 человек, а в другой — 8.

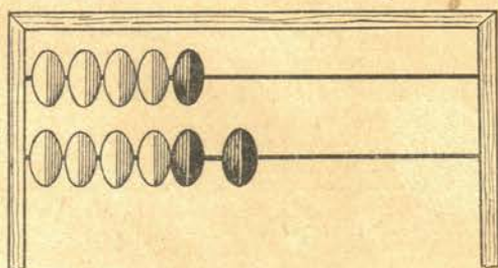
Поставьте вопрос и решите задачу.

262. $7 - 5 + 10$ $5 - 3 + 12$ $8 - 6 + 18$
 $8 - 7 + 10$ $8 - 2 + 11$ $10 - 7 + 17$
 $9 - 6 + 10$ $7 - 4 + 13$ $7 - 2 + 13$

Увеличение на несколько единиц.

263. Отложите на первой проволоке классных счётов 7 косточек и на второй столько же.

264. На первой проволоке 5 косточек, а на второй столько же и ещё 1 косточка.



На второй проволоке **на 1 косточку больше**, чем на первой.

265. Отложите на первой проволоке 6 косточек, а на второй столько же и ещё 2 косточки.

На второй проволоке **на 2 косточки больше**, чем на первой.

266. Положите в один ряд 7 квадратиков, а в другой ряд **на 2 квадратика больше**. Сколько квадратиков в другом ряду?

267. Одному ученику дали 4 кубика, а другому нужно дать на 2 кубика больше. Сколько кубиков нужно дать другому ученику?

268. Нарисуй на доске на одной строчке 5 палочек, а на другой на 3 палочки больше. Сколько палочек на другой строчке?

269. У Пети 6 книг, а у Миши на 4 книги больше. Сколько книг у Миши?

270. В одном классе 10 отличников, а в другом на 5 больше. Сколько отличников в другом классе?

271. Первое число 8, а второе на 2 больше. Чему равно второе число?

Число 8 **увеличить** на 2. Сколько получится?

272. Одно число 7, а другое на 1 больше. Чему равно другое число?

Число 7 **увеличить** на 1. Сколько получится?

273.

$10 + 4$	$10 + 3$	$1 + 10$	$5 + 10$
$10 + 8$	$10 + 5$	$4 + 10$	$3 + 10$
$10 + 6$	$10 + 9$	$6 + 10$	$7 + 10$

274. Игра. Мальчик говорит: „В одной руке у меня 3 палочки, а в другой на 2 больше. Угадайте, сколько палочек в другой руке“.

Проведите и вы такую игру.

275. Увеличить:

11 на 2	14 на 3	13 на 3
12 на 4	16 на 2	11 на 7

276. Коля купил две книги: одна стоила 11 копеек, а другая на 4 копейки дороже. Сколько стоила вторая книга?

277. За детские носки уплатили 12 копеек, а за носовой платок на 6 копеек дороже. Сколько стоил платок?

278. Составьте задачу, похожую на предыдущую, но с другими числами.

279. Брату 10 лет, а сестра на 3 года **старше** брата. Сколько лет сестре?

280. Составьте задачу, похожую на предыдущую, но с другими числами.

281.	$12 + 6$	$14 + 4$	$18 + 2$	$15 + 5$
	$14 + 2$	$16 + 2$	$14 + 6$	$13 + 6$
	$11 + 4$	$15 + 1$	$13 + 4$	$18 + 2$
	$13 + 3$	$12 + 3$	$11 + 9$	$14 + 5$

282. Каждое из следующих чисел увеличить на 4:

6 10 15 11 13 16

283. Покажите длину и ширину классной доски.

Покажите длину, ширину и высоту классной комнаты.

Что длиннее: класс или коридор?

Что шире: дверь или окно?

Что выше: шкаф или стол?

284. Из лесу привезли два бревна. Длина одного бревна 4 м, другое на 3 м **длиннее**. Какой длины другое бревно?

285. Составьте задачу, похожую на предыдущую, но с другими числами.

286. Ширина одной комнаты 6 м, другая комната на 3 м **шире**. Какой ширины другая комната?

287. Высота старого дома 6 м. Новый дом на 14 м **выше** старого. Какой высоты новый дом?

288. Составьте задачу, похожую на предыдущую, но с другими числами.

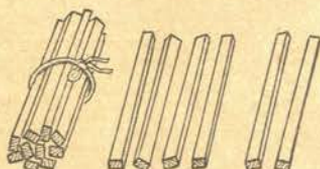
289.	$6-5+18$	$10-7+12$	$10-4+13$
	$8-6+14$	$9-4+13$	$7-5+15$
	$5-2+13$	$8-3+15$	$8-6+17$

Вычитание однозначных чисел без перехода через десяток.

290. Сколько десятков и единиц в числах:
11? 14? 17? 13? 15?

291.	$5-2$	$9-3$	$7-3$	$9-2$	$9-4$
	$10+3$	$10+6$	$10+4$	$10+7$	$10+5$

292. В коробке было 16 карандашей. Из неё взяли 2 карандаша. Сколько карандашей осталось в коробке?



$$\begin{array}{r}
 16-2= \\
 \hline
 6-2=4 \\
 10+4=14
 \end{array}$$

293.	$8-4$	$12-1$	$18-4$	$14-3$
	$18-4$	$14-2$	$15-2$	$18-2$
	$5-3$	$16-3$	$17-1$	$19-1$
	$15-3$	$18-2$	$13-2$	$17-3$

294. Столяр должен починить 18 стульев. Он починил 6 стульев. Сколько стульев ему осталось починить?

295. Маляр должен покрасить 16 дверей. Он покрасил 5 дверей.

Поставьте вопрос и решите задачу.

296.	$3-1$	$18-7$	$19-8$	$16-5$
	$13-1$	$16-5$	$18-5$	$19-7$
	$7-3$	$19-6$	$15-4$	$18-6$
	$17-3$	$17-5$	$17-6$	$17-4$

$$297. \begin{array}{|c|c|c|} \hline 16 & 18 & 15 \\ \hline 19 & 14 & 17 \\ \hline \end{array} - 3 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 14 & 17 & 15 \\ \hline 18 & 16 & 19 \\ \hline \end{array} - 4$$

298. В книжке 18 страниц. Девочка прочитала 6 страниц.

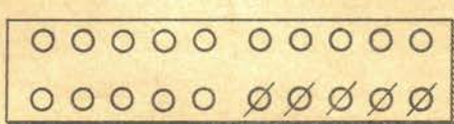
Поставьте вопрос и решите задачу.

299. Оля нарисовала 10 кружков, а Люда на 8 кружков больше. Сколько кружков нарисовала Люда?

... Люда нарисовала 18 кружков и раскрасила из них 6. Сколько кружков ей осталось раскрасить?

$$300. \begin{array}{cccc} 6-3 & 5-3 & 14+3 & 16+3 \\ 16-3 & 15-3 & 14-3 & 16-3 \\ 9-4 & 8-7 & 15+4 & 17+2 \\ 19-4 & 18-7 & 15-4 & 17-2 \end{array}$$

301. У мамы было 20 яиц. Из 5 яиц она сделала яичницу. Сколько яиц осталось?

	$\begin{array}{r} 20-5= \\ \hline 10-5=5 \\ 10+5=15 \end{array}$
---	--

$$302. \begin{array}{cccc} 20-1 & 20-4 & 20-8 & 20-3 \\ 20-2 & 20-6 & 20-7 & 20-9 \end{array}$$

303. Для украшения ёлки ученики первого класса сделали 20 игрушек, из них 6 — из бумаги, а остальные — из картона. Сколько игрушек они сделали из картона?

304. Федя и Юра сделали вместе к празднику 20 красных звёздочек. Федя сделал 8 звёздочек, а Юра — остальные.

Поставьте вопрос и решите задачу.

305. $10 - 2$ $10 - 3$ $20 - 2$ $20 - 9$
 $20 - 2$ $20 - 3$ $20 - 8$ $20 - 3$
 $10 - 5$ $10 - 7$ $20 - 1$ $20 - 6$
 $20 - 5$ $20 - 7$ $20 - 4$ $20 - 7$

306.

15	17	16
18	20	19

 — 5

307. У Тани было 16 открыток. Ко дню рождения ей подарили ещё 4 открытки. Сколько открыток стало у Тани?

... У Тани было 20 открыток. Для классного альбома она дала 6 открыток. Сколько открыток осталось у Тани?

308. $14 + 2$ $8 + 11$ $12 + 3$ $17 + 3$
 $16 + 3$ $4 + 16$ $15 - 3$ $20 - 3$
 $12 + 6$ $2 + 17$ $14 + 5$ $12 + 8$
 $13 + 7$ $5 + 13$ $19 - 5$ $20 - 8$

309. В следующих примерах найдите пример с ответом 13, затем 14, 15 и так далее:

$13 + 5$ $20 - 6$ $19 - 3$ $17 - 4$
 $3 + 12$ $16 + 4$ $2 + 17$ $5 + 12$

310. В кувшине 10 стаканов молока, а в бидоне на 6 стаканов больше. Сколько стаканов молока в бидоне?

... В бидоне было 16 стаканов молока. 5 стаканов молока взяли к обеду. Сколько молока осталось в бидоне?

311. $10 + 2 + 3$ $17 - 1 - 2$ $20 - 2 - 4$
 $16 + 2 + 2$ $19 - 2 - 2$ $20 - 4 - 3$
 $13 + 3 + 4$ $16 - 1 - 3$ $20 - 6 - 3$
 $14 + 3 + 2$ $18 - 3 - 2$ $20 - 7 - 10$

Уменьшение на несколько единиц.

312. Отложите на первой проволоке классных счётов 5 косточек и на второй столько же. Затем со второй проволоки снимите 1 косточку.

На второй проволоке стало **на 1 косточку меньше**, чем на первой.

313. Отложите на первой проволоке классных счётов 7 косточек, а на второй на 2 косточки меньше.

314. Одному ученику дали 4 карандаша, а другому нужно дать на 1 карандаш меньше. Сколько карандашей должен получить другой ученик?

315. Нарисуйте на одной строке 5 кружков, а на другой на 1 кружок меньше. Сколько кружков нужно нарисовать на другой строке?

316. Положите в один ряд 6 квадратиков, а в другой ряд на 2 квадратика меньше. Сколько квадратиков в другом ряду?

317. У Пети 8 кроликов, а у Миши на 2 кролика меньше. Сколько кроликов у Миши?

318. У Сени 9 голубей, а у Володи на 5 голубей меньше. Сколько голубей у Володи?

319. Первое число 8, а второе на 3 меньше. Чему равно второе число?

320. Одно число 10, а другое на 2 меньше. Чему равно другое число?

Число 10 **уменьшить** на 2. Сколько получится?

321.	15—5	14—10	15—10	17—10
	17—7	16—10	14—10	13—3
	13—3	11—10	16—6	19—10
	19—9	20—10	18—8	12—2

322. Игра. Ученик говорит: „На одной карточке написано число 10, а на другой написано число, которое на 3 меньше. Угадайте, какое число написано на другой карточке“.

323. Какое число меньше 14 на 2? меньше 15 на 1? меньше 18 на 4?

324. Девочке купили велосипед и куклу. Велосипед стоил 8 рублей, а кукла на 6 рублей дешевле. Сколько стоила кукла?

325. Мальчику купили ведёрко и лопатку. Ведёрко стоило 20 копеек, а лопатка на 5 копеек дешевле. Сколько стоила лопатка?

326. Составьте задачу, похожую на предыдущую, но с другими числами.

327. Брату 16 лет, а сестра на 5 лет **моложе** брата. Сколько лет сестре?

328. Составьте задачу, похожую на предыдущую, но с другими числами.

329.

$10 + 9$	$7 + 10$	$16 - 6$	$15 - 4$
$13 + 5$	$4 + 15$	$14 - 10$	$18 - 5$
$17 + 3$	$5 + 12$	$19 - 2$	$17 - 6$

330. Каждое из следующих чисел уменьшить на 5:
9 15 18 20 17

331. Для игры в лошадки у Жени была верёвка длиной 3 м, а у Мити на 1 м **короче**. Какой длины была верёвка у Мити?

332. Длина одной доски 9 м. Другая доска на 3 м короче. Какова длина другой доски?

333. Составьте задачу, похожую на предыдущую, но с другими числами.

334. На площади поставили 2 ёлки для детей: одну высотой 15 м, другую на 3 м **ниже**. Какова высота второй ёлки?

335. Перед школой растут две берёзы: одна высотой 16 м, другая на 5 м ниже. Какой высоты другая берёза?

336.

$10 + 8 - 3$	$17 - 7 + 8$	$18 - 10 - 8$
$16 + 3 - 5$	$16 - 5 + 4$	$19 - 7 - 2$
$11 + 9 - 6$	$20 - 7 + 5$	$20 - 3 - 4$

Увеличение и уменьшение на несколько единиц.

337. Один охотник принёс с охоты 14 белок, а другой на 4 белки **больше**. Сколько белок принёс другой охотник?

338. У охотника было 15 заячьих шкурок, а беличьих на 3 **меньше**. Сколько беличьих шкурок было у охотника?

339. Мама купила детям волчок и флажок. Волчок стоил 18 копеек, а флажок на 8 копеек дешевле. Сколько стоил флажок?

340. Мама купила детям две игрушки. Одна игрушка стоила 17 копеек, а другая на 3 копейки дороже. Сколько стоила другая игрушка?

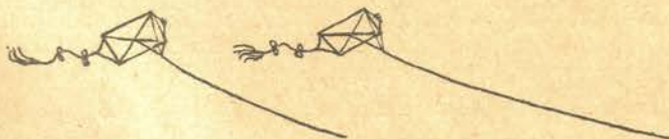
341. Увеличить:

12 на 2	13 на 2	15 на 5	2 на 12
14 на 4	16 на 3	18 на 2	3 на 13

342. Уменьшить:

13 на 3	16 на 1	15 на 3	19 на 5
17 на 7	18 на 2	17 на 4	18 на 7

343. Дети расчистили от снега две дорожки. Длина одной дорожки 18 м, другая на 2 м **длиннее**. Какой длины другая дорожка?



344. Коля сделал два змея. К одному змею он прикрепил нитку длиной 9 м, а к другому на 3 м **короче**. Какой длины нитку прикрепил Коля ко второму змею?

345. Строители должны были построить школу за 7 месяцев, а построили её на 2 месяца скорее. За сколько месяцев построили они школу?

346. Рае 13 лет, а её брат на 2 года старше. Сколько лет брату?

347. Зое 14 лет, а Нюра на 4 года моложе. Сколько лет Нюре?

... Нюре 10 лет, а её брат на 3 года моложе. Сколько лет брату?

348.

$17 - 10$	$14 - 3$	$14 + 3$	$20 - 8$
$14 + 4$	$12 + 6$	$7 + 12$	$16 - 6$
$18 - 2$	$19 - 8$	$20 - 3$	$17 - 5$
$16 + 3$	$20 - 5$	$16 - 5$	$17 - 7$

349. Уменьшить: 6 на 2; 14 на 4; 15 на 5.

Увеличить: 6 на 2; 14 на 4; 15 на 5.

350. В одной коробке 6 перьев, а в другой на 4 пера больше. Сколько перьев в другой коробке?

... В одной коробке 6 перьев, а в другой 10. Сколько перьев в двух коробках вместе?

351. В один день дети сделали 4 ёлочные игрушки, а в другой день — на 2 игрушки больше. Сколько игрушек они сделали во второй день?

... В один день дети сделали 4 ёлочные игрушки, а в другой день 6 игрушек. Сколько всего игрушек они сделали за два дня?

352. У Володи 5 цветных карандашей, а чёрных на 3 меньше. Сколько у него чёрных карандашей?

... У Володи 5 цветных карандашей и 2 чёрных. Сколько всего карандашей у Володи?

353. Нина помогает маме мыть посуду. Нина вымыла 4 глубокие тарелки, а мелких — на 2 больше. Сколько мелких тарелок вымыла Нина?

... Нина вымыла 4 глубокие тарелки и 6 мелких. Сколько всего тарелок она вымыла?

354.	$14 + 5 - 3$	$12 - 2 + 9$	$19 - 3 - 6$
	$12 + 7 - 8$	$16 - 5 + 7$	$20 - 2 - 4$
	$13 + 5 - 8$	$20 - 4 + 2$	$17 - 3 - 3$

355. Нарисуйте 2 тарелки с яблоками так, чтобы во второй тарелке было на 2 яблока больше, чем в первой.

356. В тетради обведите карандашом 2 столбика клеток так, чтобы во втором столбике было на 4 клетки больше, чем в первом.

357. Обведите карандашом 2 столбика клеток так, чтобы во втором столбике было на 3 клетки меньше, чем в первом.

358. Нарисуйте 2 тарелки с огурцами так, чтобы на второй тарелке было на 1 огурец меньше, чем на первой.

Задачи в 2 действия.



359. Мальчик сделал сначала 4 лодочки, а потом ещё 1 лодочку. Две лодочки он дал сестре. Сколько лодочек осталось у мальчика?

360. Надя сделала сначала 3 ёлочные игрушки, а потом ещё 2. Одну игрушку она дала подруге. Сколько ёлочных игрушек осталось у Нади?

361. Соня купила сначала 6 тетрадей, а затем ещё 2. Из них она дала брату 3 тетради. Сколько тетрадей осталось у Сони?

362. Положите в коробочку 7 кружков, а потом ещё 1. Не глядя в коробочку, выньте из неё 5 кружков.

Сосчитайте в уме, сколько кружков осталось в коробочке. Проверьте, правильно ли вы сосчитали.

363.

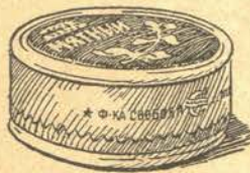
$10 + 8$	$16 + 2$	$3 + 15$	$10 + 6$
$10 + 5$	$13 + 4$	$2 + 17$	$16 + 3$
$3 + 10$	$12 + 6$	$4 + 16$	$8 + 12$
$7 + 10$	$10 + 9$	$6 + 13$	$5 + 13$

364. Девочка купила зубной порошок за 5 копеек, пачку ваты за 4 копейки. Она дала в кассу 10 копеек. Сколько она получила сдачи?

365. Составьте по этой картинке задачу, похожую на предыдущую.



4 коп.



5 коп.



6 коп.

366. Отец купил сыну костюм за 5 рублей и рубашку за 2 рубля. В кассу он дал 10 рублей. Сколько сдачи получил отец?

367.

$16 - 6$	$16 - 4$	$20 - 2$	$17 - 7$
$14 - 4$	$18 - 3$	$20 - 5$	$17 - 5$
$18 - 10$	$17 - 5$	$20 - 6$	$20 - 8$
$13 - 10$	$19 - 4$	$20 - 9$	$19 - 3$

368. У Шуры было 5 тетрадей. Она дала брату одну тетрадь. Потом она купила ещё 2 тетради. Сколько тетрадей стало у Шуры?

369. У Нюры было 6 переводных картинок. Она подарила подруге 2 картинки. Потом Нюра купила ещё 5 картинок. Сколько картинок стало у Нюры?

370. Положите в коробочку 6 палочек. Затем, не глядя в коробочку, возьмите оттуда 2, а потом положите в неё 5 палочек.

Сосчитайте в уме, сколько палочек осталось в коробочке. Проверьте, правильно ли вы сосчитали.

371.

$13 + 5$	$16 + 4$	$14 + 3$	$5 + 12$
$18 - 5$	$20 - 9$	$18 - 5$	$20 - 9$
$12 + 7$	$17 + 3$	$19 - 8$	$6 + 13$
$19 - 7$	$20 - 6$	$18 + 2$	$18 - 7$

372. В бочке было 15 вёдер воды. Из неё взяли 5 вёдер для стирки белья. Потом в бочку влили ещё 8 вёдер. Сколько вёдер воды стало в бочке?

373. Во дворе играли 10 мальчиков. Потом пришли ещё 5 мальчиков, а 3 мальчика ушли домой. Сколько мальчиков стало во дворе?

374. На катке катались 8 девочек. 2 девочки озябли и ушли домой. Потом пришли на каток ещё 3 девочки. Сколько девочек стало на катке?

375.

$10 + 9$	$16 - 10$	$20 - 8$	$20 - 4$
$16 - 4$	$15 + 4$	$16 - 6$	$16 + 3$
$20 - 1$	$17 - 6$	$12 + 7$	$19 - 5$
$18 - 2$	$19 - 4$	$14 - 10$	$11 + 8$

Сложение с переходом через десяток.

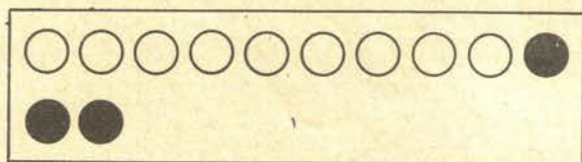
376. Сколько надо прибавить к 9, чтобы получить 10?

377.

$8 - 1$	$10 + 4$	$9 + 1 + 2$	$9 + 1 + 5$
$7 - 1$	$10 + 7$	$9 + 1 + 4$	$9 + 1 + 8$

378. Прибавьте к 9 палочкам 1 палочку. Сколько палочек получится?

... К полученному десятку прибавьте еще 2 палочки. Сколько получится палочек?



$$\begin{array}{r} 9 + 3 = \\ \underline{9 + 1 = 10} \\ 10 + 2 = 12 \end{array}$$

379. Отложите на счётах 9 косточек и ещё 4 косточки. Сколько всего косточек отложили?

$$\begin{array}{r} 380. \quad 9 + 2 \\ \quad 9 + 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 + 5 \\ \quad 9 + 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 + 6 \\ \quad 9 + 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 + 7 \\ \quad 9 + 3 \end{array}$$

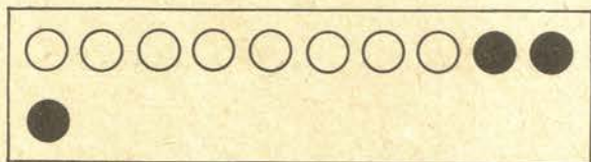
381. У Вали было 9 рисунков в тетради. Она нарисовала ещё 3 рисунка. Сколько всего рисунков стало в тетради?

382. Варя знает наизусть 9 стихотворений, а Зина на 2 больше. Сколько стихотворений знает Зина?

$$\begin{array}{r} 383. \quad 9 + 2 \\ \quad 9 + 5 \\ \quad 9 + 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 + 4 \\ \quad 9 + 7 \\ \quad 9 + 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 + 6 \\ \quad 9 + 8 \\ \quad 9 + 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 + 2 + 3 \\ \quad 8 + 2 + 7 \\ \quad 8 + 2 + 5 \end{array}$$

384. Сколько нужно прибавить к 8, чтобы получить 10?

$$\begin{array}{r} 385. \quad 3 - 2 \\ \quad 6 - 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 - 2 \\ \quad 7 - 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 + 2 + 2 \\ \quad 8 + 2 + 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 + 2 + 4 \\ \quad 8 + 2 + 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 + 3 = \\ \underline{8 + 2 = 10} \\ 10 + 1 = 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386. \quad 8 + 4 \\ \quad 8 + 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 + 5 \\ \quad 8 + 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 + 7 \\ \quad 8 + 9 \end{array}$$

387. На школьном празднике 8 учеников первого класса пели в хоре и 4 ученика читали стихи. Сколько всего учеников первого класса выступало на празднике?

Составьте похожую задачу об учениках вашего класса.

388. У мальчика было 8 книг. Ему купили ещё 5 книг. 3 книги он дал читать товарищам. Сколько книг осталось у мальчика?

389.

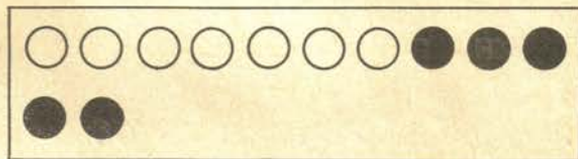
$8+4$	$8+8$	$9+5$	$12+7$
$8+6$	$8+7$	$9+3$	$13+5$
$8+3$	$8+9$	$9+9$	$17+3$
$8+5$	$8+6$	$9+7$	$5+14$

390. Сколько нужно прибавить к 7, чтобы получить 10?

391.

$5-3$	$7-3$	$7+3+2$	$7+3+6$
$8-3$	$6-3$	$7+3+5$	$7+3+4$

392. На детской площадке было 7 мячей. Купили ещё 5 мячей. Сколько стало мячей?



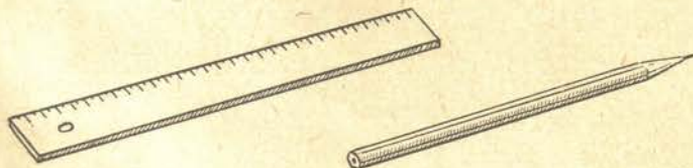
$$\begin{array}{r} 7+5= \\ \hline 7+3=10 \\ 10+2=12 \end{array}$$

393. Мать-героиня вырастила 7 сыновей и 5 дочерей. Сколько всего детей у матери-героини?

394.

$7+4$	$7+8$	$7+5$
$7+6$	$7+7$	$7+9$

395. Линейка стоила 7 копеек, а карандаш на 4 копейки дешевле. Сколько стоил карандаш? Сколько стоили линейка и карандаш вместе?



7 коп.

... коп.

396. Мама купила нитки и напёрсток. Нитки стоили 7 копеек, а напёрсток на 1 копейку дешевле. Сколько стоил напёрсток? Сколько стоили нитки и напёрсток вместе?

397. Спрячьте в левой руке 5 кружков, а в правой — на 2 кружка меньше. Сосчитайте в уме, сколько всего кружков в двух руках. Проверьте, правильно ли вы сосчитали.

398.

$9+5$	$8+4$	$7+5$	$17-4$
$9+9$	$8+7$	$7+7$	$18-6$
$9+4$	$8+5$	$7+4$	$19-5$
$9+7$	$8+9$	$7+9$	$20-3$

399. К 8 прибавить каждое число внутри прямоугольника:

8+	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">4</td> <td style="padding: 0 10px;">8</td> <td style="padding: 0 10px;">6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">5</td> <td style="padding: 0 10px;">9</td> <td style="padding: 0 10px;">7</td> </tr> </table>	4	8	6	5	9	7
4	8	6					
5	9	7					

400. Сколько нужно прибавить к 6, чтобы получить 10?

Сколько нужно прибавить к 5, чтобы получить 10?

401.

$6-4$	$7-4$	$6+4+5$	$5+5+2$
$8-4$	$9-4$	$6+4+3$	$5+5+4$

402.

$6+5=$	$6+8$	$5+7=$	$5+7$
$6+4=10$	$6+6$	$5+5=10$	$5+9$
$10+1=11$	$6+9$	$10+2=12$	$5+8$

403. Таня с братом мыли посуду. Таня вымыла 6 тарелок, а брат на 2 тарелки меньше. Сколько тарелок они вымыли вместе?

404. Лида помогает маме топить печку. Лида принесла сначала 6 поленьев, а потом на 1 полено меньше. Сколько всего поленьев она принесла?

405.

$6+6$	$8+7$	$12+7$	$18-6$
$7+7$	$5+9$	$14+6$	$17-4$
$8+8$	$6+7$	$3+15$	$19-7$
$9+9$	$8+5$	$7+13$	$20-3$

406. Сколько нужно прибавить к 4, чтобы получить 10?

Сколько нужно прибавить к 3, чтобы получить 10?

407. $8-6$ $9-7$ $4+6+1$ $4+6+2$
 $9-6$ $10-7$ $4+6+3$ $3+7+2$

408. $4+7=$ $3+8=$
 $\frac{4+6=10}{10+1=11}$ $\frac{3+7=10}{10+1=11}$

409. $4+9$ $4+8$ $4+7$ $3+9$ $2+9$
 $9+4$ $8+4$ $7+4$ $9+3$ $9+2$

410. До поступления в школу Аня знала 4 стихотворения. В школе она выучила ещё 8 стихотворений. Сколько всего стихотворений знает Аня?

411. В одной коробке 3 пера, а в другой на 5 перьев больше. Сколько перьев в двух коробках?



412. Брат сделал 4 ёлочные игрушки, а сестра на 3 игрушки больше. Сколько игрушек они сделали вместе?

413. На ёлке горели 3 зелёные лампочки, а красных на 6 больше. Сколько всего лампочек горело на ёлке?

414. Спрячьте в левой руке 4 кружка, а в правой на 2 кружка больше. Сосчитайте в уме, сколько всего кружков в двух руках. Проверьте, правильно ли вы сосчитали.

415. $10-7+9$ $6+9+3$ $5+7-10$
 $7-3+8$ $7+8+4$ $6+7-2$
 $10-2+9$ $4+7+9$ $8+9-5$
 $9-4+8$ $3+9+7$ $9+9-6$

416.

3+

5	7	8
9	6	10
12	15	13

417. Считайте тройками до 18.

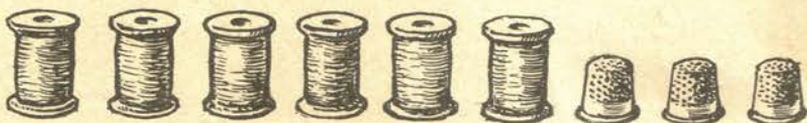
Считайте четвёрками до 20.

418. Дети устроили кормушку для птиц. К кормушке прилетели 7 воробышков, а синичек на 5 больше. Сколько всего птичек прилетело к кормушке?

419. Составьте задачу, похожую на предыдущую, но с другими числами, и решите её.

420.

$3+4+9$	$18-4-3$	$7+8-4$
$10-4+8$	$19-5-2$	$9+7-5$
$9-5+7$	$20-3-6$	$4+7+8$



421. У портнихи было 6 катушек ниток. Она купила ещё 4 катушки.

Напёрстков у неё было 3. Она купила ещё 2.

Сколько катушек ниток стало у портнихи?

Сколько стало у неё напёрстков?

422. В детском саду было 5 ведёрок и 4 лейки. Купили ещё 3 ведёрка и 2 лейки.

Сколько стало ведёрок?

Сколько стало леек?

423. У брата было 6 открыток, а у сестры—10. Брат купил ещё 3 открытки, а сестра—2.

Сколько открыток стало у брата?

Сколько открыток стало у сестры?

424.

$17-10+8$	$7+9-4$	$4+9+5$
$19-10+5$	$8+5-2$	$3+8+7$
$15-10+7$	$9+9-5$	$9+6+5$

Вычитание с переходом через десяток.

425. Сколько десятков и единиц в числах:

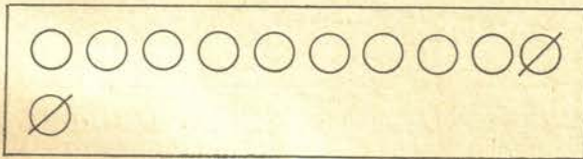
15? 11? 17? 19? 16? 14? 12?

426. Сколько нужно отнять от 11, чтобы получить 10?

427. $7-1$ $11-1-1$ $11-1-2$ $11-1-7$
 $5-1$ $11-1-3$ $11-1-4$ $11-1-5$

428. Положите на парту 1 десяток палочек и 1 палочку. Возьмите из них 2 палочки и положите их в коробку. Сколько палочек останется на парте?

429. Отложите на счётах 11 косточек. Отнимите 2 косточки. Сколько косточек останется?



$$\begin{array}{r} 11-2= \\ \hline 11-1=10 \\ 10-1=9 \end{array}$$

430. $11-3$ $11-4$ $11-9$
 $11-5$ $11-6$ $11-7$

431. На уроке труда дежурный должен был выдать ученикам 11 ножниц. Он уже выдал 5 ножниц. Сколько ножниц ему осталось выдать?

432. Дежурный должен выдать ученикам 11 кисточек для клея. Он уже выдал 7 кисточек. Поставьте вопрос и решите задачу.

433. $11-3$ $11-4$ $11-9$ $12-2-3$
 $11-5$ $11-6$ $11-7$ $12-2-6$
 $11-2$ $11-8$ $11-5$ $12-2-4$

434. Сколько нужно отнять от 12, чтобы получить 10?

435.

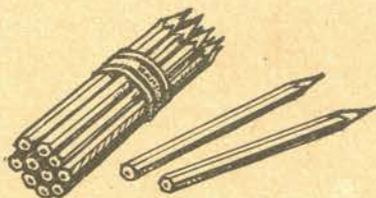
4	8	6
5	9	7

— 2

$$\begin{array}{r} 12-2-2 \\ 12-2-5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12-2-4 \\ 12-2-7 \end{array}$$

436. У учительницы было 12 карандашей. На уроке рисования она дала детям 4 карандаша. Сколько карандашей осталось у учительницы?



$$12-4=$$

$$\underline{12-2=10}$$

$$10-2=8$$

437. $12-3$ $12-5$ $12-7$
 $12-6$ $12-8$ $12-9$

438. Мальчик наловил 12 карасей. Из них было 3 больших, а остальные маленькие. Сколько маленьких карасей наловил мальчик?

439. Для швейного кружка школа заготовила 12 катушек ниток — белых и чёрных. Белых ниток было 6 катушек, а остальные — чёрные. Сколько было катушек чёрных ниток?

440. В швейном кружке было 12 иголок — толстых и тонких. Толстых иголок было 5, а остальные — тонкие. Сколько было тонких иголок?

441. $12-4$ $12-5$ $11-4$ $13+6$
 $12-6$ $12-7$ $11-8$ $19-7$
 $12-3$ $12-9$ $11-7$ $17-4$
 $12-8$ $12-3$ $11-9$ $20-6$

442. Сколько нужно отнять от 13, чтобы получить 10?

443.

5	7	4
6	9	8

 - 3

13-3-1	13-3-5
13-3-3	13-3-6
13-3-2	13-3-4

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊘
⊘	⊘	⊘								

13-4=
<u>13-3=10</u>
10-1=9

444.

13-6	13-5	13-7
13-8	13-4	13-9

445. Для ремонта школы заготовили 13 длинных брёвен, а коротких на 5 меньше. Сколько заготовили коротких брёвен?

446. Печники сложили в первый день 4 печи, а во второй день 5. Всего им нужно было сложить 13 печей. Сколько печей им осталось ещё сложить?

447.

13-5	11-5	4+7	13+5
13-7	11-8	5+9	18-3
13-9	12-9	8+7	20-7
13-6	11-7	3+9	20-9

448. От 18 отнимайте по 3, пока не получится 0. От 20 отнимайте по 5, пока не получится 0.

449. Сколько нужно отнять от 14, чтобы получить 10?

450.

5	8	6
9	7	10

 - 4

14-4-2	14-4-5
14-4-3	14-4-4

451.

14-5=	15-7=
<u>14-4=10</u>	<u>15-5=10</u>
10-1=9	10-2=8

452.

14-6	14-7	15-6	15-7
14-8	14-9	15-9	15-8

453. Днём с горы катались 14 детей, а вечером на 6 меньше. Сколько детей каталось вечером?

454. Мальчик купил перьев на 4 копейки и карандаш за 3 копейки. До покупки у него было 15 копеек. Сколько денег осталось у мальчика после покупки?

455. У хозяйки было 14 рублей. Она купила за три рубля ведро и за 2 рубля кастрюлю. Сколько денег осталось у хозяйки после покупки?



3 руб.



2 руб.

456.

$14 - 5$	$15 - 7$	$11 - 6$	$8 + 8$	$14 + 5$
$14 - 8$	$15 - 6$	$12 - 9$	$3 + 8$	$18 - 7$
$14 - 6$	$15 - 9$	$13 - 7$	$7 + 6$	$19 - 7$
$14 - 9$	$15 - 8$	$12 - 8$	$9 + 9$	$20 - 3$

457. Сколько нужно отнять от 16, чтобы получить 10?

Сколько нужно отнять от 17, чтобы получить 10?

Сколько нужно отнять от 18, чтобы получить 10?

458.

$16 - 8 =$	$16 - 7$	$17 - 8 =$	$17 - 9$
$\frac{16 - 6 = 10}{10 - 2 = 8}$	$\frac{16 - 9}{16 - 8}$	$\frac{17 - 7 = 10}{10 - 1 = 9}$	$\frac{17 - 8}{18 - 9}$

459. Из 16 лыжников 7 отстали, а остальные ушли вперёд. Сколько лыжников ушло вперёд?

460. Нужно было выгладить 16 носовых платков. Мама выгладила 9 платков, а остальные выгладила Нина.

Поставьте вопрос и решите задачу.

461. Саше было задано выучить стихотворение в... строк. Он уже выучил 8 строк. Сколько строк ему осталось выучить?

Дополните и решите задачу.

462.	$13 + 3 - 8$	$13 - 8 + 9$	$11 - 6 + 12$
	$12 + 5 - 9$	$16 - 7 + 5$	$12 - 8 + 15$
—	$14 + 4 - 9$	$15 - 8 + 6$	$15 - 9 + 11$
	$11 + 9 - 8$	$17 - 9 + 3$	$13 - 8 + 14$

463.	$14 + 5$	$20 - 6$	$3 + 8$
	$20 - 8$	$13 - 8$	$15 - 4$
	$13 - 7$	$6 + 9$	$16 - 9$
	$4 + 9$	$11 - 8$	$3 + 15$

464. Увеличить: 10 на 3; 15 на 3; 14 на 4; 13 на 7.

Уменьшить: 15 на 2; 16 на 7; 11 на 3; 16 на 8.

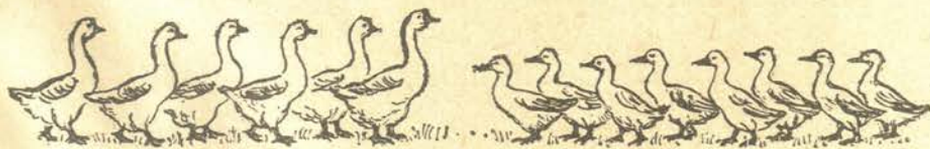
465. Дети строили снежную горку. Гриша привёз 12 санок снега, а Ира на 5 санок меньше. Сколько всего санок снега привезли дети?

466. Для поливки снежной горки дети принесли сперва 7 вёдер воды, а потом на 2 ведра меньше. Сколько всего вёдер воды они принесли?

467. Дети играли в снежки. На одной стороне было 9 человек, а на другой на 2 человека больше. Сколько всего детей играло в снежки?

468. Для уроков труда купили бумаги: зелёной — 6 листов, а красной — на 3 листа больше. Сколько всего листов бумаги купили?

469.	$8 + 7$	$19 - 5 - 9$	$20 - 7 - 8$
	$15 - 8$	$20 - 3 - 8$	$16 - 6 - 9$
	$4 + 9$	$14 - 5 - 9$	$18 - 4 - 7$
	$13 - 9$	$18 - 3 - 7$	$20 - 4 - 8$



470. У колхозницы было 6 гусей и 8 уток. Двух гусей и трёх уток она подарила детскому дому.

Сколько гусей осталось у колхозницы?
Сколько у неё осталось уток?

471. Брат взял в школе книгу в 16 страниц и за день прочитал 5 страниц.

Сестра взяла книгу в 12 страниц и за день прочитала 8 страниц.

Сколько страниц осталось прочитать брату?

Сколько страниц осталось прочитать сестре?

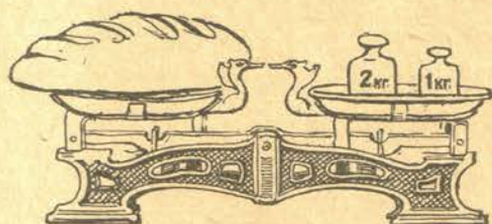
472. На катке катались 12 мальчиков и 10 девочек.

5 мальчиков и 8 девочек ушли домой. Сколько мальчиков осталось на катке? Сколько осталось девочек?

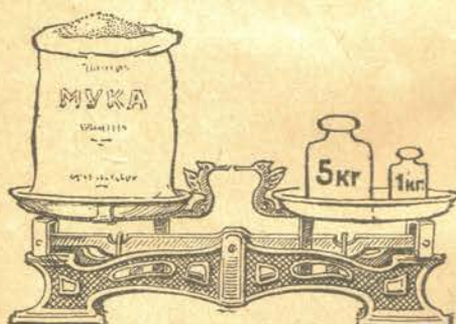
КИЛОГРАММ.

473. Взвесить 1 килограмм картофеля, 1 килограмм песка.

474.



Сколько килограммов весит хлеб?



Сколько килограммов весит мука?

475. Взвесить 2 килограмма картофеля, 3 килограмма картофеля.

Слово „килограмм“ при числах сокращённо пишут кг, например: 1 кг, 2 кг, 5 кг.

476. Дети купили для кроликов 4 кг моркови и 6 кг капусты. Сколько всего килограммов овощей они купили?

477. Миша помог бабушке донести с рынка 3 кг картофеля и 2 кг моркови.

Поставьте вопрос и решите задачу.

478. Мама купила 11 кг капусты. Мама несла 7 кг, а остальную капусту ей помогла нести Валя. Сколько килограммов капусты несла Валя?

479. Поросёнок весил 16 кг. За неделю он прибавил в весе 2 кг. Сколько стал весить поросёнок?

480. Один поросёнок весил 8 кг, а другой был на 2 кг тяжелее. Сколько весили два поросёнка вместе?

481. Составьте задачи, в которых нужно: к 10 кг прибавить 9 кг; от 14 кг отнять 10 кг.

482.	$17 + 2$	$18 - 6$	$4 + 7$	$11 - 6$
	$12 + 5$	$17 - 4$	$5 + 9$	$15 - 9$
	$16 + 3$	$20 - 8$	$8 + 7$	$14 - 8$
	$11 + 9$	$20 - 3$	$3 + 9$	$16 - 9$

Вычитание двузначных чисел.

483. Сколько десятков и единиц в числах:

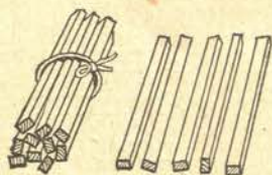
13? 18? 14? 11? 16?

484.	$14 - 10 - 2$	$18 - 10 - 4$	$19 - 10 - 4$
	$15 - 10 - 3$	$16 - 10 - 3$	$17 - 10 - 6$

485. Положите 14 палочек. Отнимите 12 палочек. Сколько палочек останется?

486. Отложите на счётах 13 косточек. Отнимите 11 косточек. Сколько косточек останется?

487. В коробке было 15 карандашей. Из неё взяли 12 карандашей. Сколько карандашей осталось в коробке?



$$\begin{array}{r} 15 - 12 = \\ \underline{15 - 10 = 5} \\ 5 - 2 = 3 \end{array}$$

488.

$18 - 12$	$13 - 11$	$15 - 11$	$18 - 15$
$16 - 14$	$17 - 15$	$18 - 17$	$17 - 14$
$16 - 12$	$19 - 14$	$19 - 13$	$19 - 12$

489. В городе надо было построить 18 домов. 16 домов уже построили. Сколько домов осталось ещё построить?

490.

$15 - 13$	$16 - 12$	$19 - 15$	$16 + 3$
$14 - 12$	$18 - 14$	$17 - 12$	$6 + 14$
$19 - 11$	$19 - 16$	$15 - 14$	$7 + 9$
$14 - 13$	$16 - 11$	$19 - 17$	$4 + 7$

491.

$18 - 16$	$19 - 18$	$19 - 16$	$15 - 13$
$14 - 11$	$17 - 12$	$16 - 13$	$17 - 14$
$16 - 12$	$15 - 11$	$18 - 11$	$19 - 13$

492. Ученику задано было решить 16 примеров. Он уже решил 12 примеров. Сколько примеров ему осталось решить?

493. За 2 дня мальчик прочитал книжку в 16 страниц. В первый день он прочитал 11 страниц, а во второй день — остальные. Сколько страниц он прочитал во второй день?

494. Составьте задачу, в которой нужно от 18 отнять 14.

495.

$18 - 12$	$18 - 13$	$4 + 14$	$18 - 3$
$19 - 17$	$17 - 12$	$18 - 14$	$20 - 6$
$17 - 13$	$19 - 16$	$5 + 11$	$11 - 8$
$18 - 11$	$17 - 14$	$16 - 11$	$13 - 9$

496. В ларьке было 20 кисточек для рисования. Из них 12 кисточек продали. Сколько кисточек осталось?

$$\begin{array}{r} 20 - 12 = \\ \hline 20 - 10 = 10 \\ 10 - 2 = 8 \end{array}$$

497. $20 - 11$ $20 - 14$ $20 - 13$ $20 - 17$
 $20 - 15$ $20 - 18$ $20 - 16$ $20 - 19$

498. В одном аквариуме было 20 рыбок, а в другом на 11 меньше. Сколько рыбок было в другом аквариуме?

499. Дети сделали из белой бумаги 20 конвертов, а из розовой на 15 конвертов меньше. Сколько розовых конвертов сделали дети?

500. В феврале было 20 ясных дней, а пасмурных на 12 дней меньше. Сколько пасмурных дней было в феврале?

501. $20 - 11$ $17 - 12$ $20 - 16$ $6 + 13$
 $20 - 18$ $18 - 15$ $19 - 16$ $7 + 9$
 $20 - 17$ $19 - 13$ $20 - 13$ $20 - 7$
 $20 - 19$ $20 - 14$ $19 - 17$ $14 - 9$

502.

16	18	20
15	19	17

 -14

503. Купили 20 листов зелёной бумаги, а красной на 14 листов меньше.

Поставьте вопрос так, чтобы задача решалась одним действием.

504. Мальчик выстрогал сначала 10 палочек, а потом ещё 4 палочки. Всего ему надо было выстрогать 20 палочек. Сколько палочек ему осталось выстрогать?

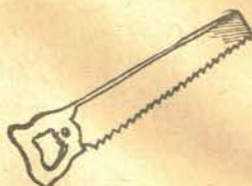
505. Составьте задачу, похожую на предыдущую, и решите её.

506. Для занятий по лепке купили две коробки пластилина. В одной коробке было 7 кусков пластилина, в другой — столько же. Детям выдали 13 кусков. Сколько кусков пластилина осталось?

507.

$12 + 6$	$19 - 14 + 9$	$18 - 4 - 6$
$6 + 12$	$20 - 13 + 6$	$19 - 3 - 8$
$18 - 6$	$17 - 11 + 13$	$20 - 7 - 4$
$18 - 12$	$20 - 17 + 15$	$20 - 6 - 5$

508. Для школьной мастерской в первый раз купили 6 ножовок, а во второй раз на 5 больше. Сколько ножовок куплено во второй раз?



509. Рубанков в первый раз куплено 8, а во второй раз на 2 больше. Сколько всего рубанков куплено?



510. Для кроликов купили 7 кг капусты, а моркови на 3 кг меньше. Сколько всего овощей купили?

511. Для кур в первый раз купили 20 кг овса, а во второй раз на 12 кг меньше. Сколько овса куплено во второй раз?

ЛИТР.



512. Проверьте, сколько стаканов воды входит в литровую кружку.

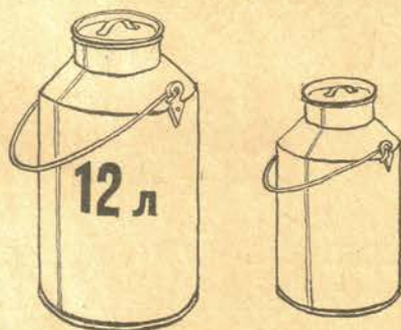
513. Налейте в банку 1 литр воды, 2 литра, 3 литра.

Слово „литр“ при числах сокращённо пишут *л*, например: 1 *л*, 4 *л*, 6 *л*.

514. Колхозница надоила 16 *л* молока от коровы, 2 *л* от козы. Сколько всего литров молока она надоила?

515. Мама принесла 11 *л* молока. Из них 2 *л* молока выпили за ужином, а из остального молока сделали творог. Сколько литров молока пошло на творог?

516. Колхозница налила в один бидон 12 *л* молока, а в другой на 4 *л* меньше. Сколько литров молока она налила в оба бидона?



на 4 *л* меньше

517. В одном бидоне 7 *л* керосина, а в другом на 3 *л* больше. Сколько литров керосина в двух бидонах?

ПОВТОРЕНИЕ.

518.	$12 + 5$	$18 - 3$	$15 + 3$	$13 + 7$
	$6 + 14$	$20 - 12$	$3 + 15$	$7 + 13$
	$5 + 9$	$16 - 9$	$18 - 3$	$20 - 7$
	$4 + 7$	$15 - 7$	$18 - 15$	$20 - 13$

519. Сколько нужно прибавить к 10, чтобы получить 12?

$$520. \quad \begin{array}{l} 6 + \dots = 12 \\ 9 + \dots = 11 \end{array} \quad \begin{array}{l} 10 + \dots = 16 \\ 12 + \dots = 14 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 + \dots = 18 \\ 7 + \dots = 12 \end{array}$$

521. Верёвку разрезали на 2 части: в одной части было 7 м, а в другой — 6 м. Какой длины была вся верёвка?

522. На площади стояло 8 легковых машин и 4 грузовых. 10 машин уехало. Сколько машин осталось на площади?

523. 8 мальчиков и 3 девочки лепили снежную бабу. Пятерых детей позвали домой. Сколько детей осталось лепить бабу?

524. Шестеро детей катались с горы на санках. Двое ушли домой, а вновь пришли на гору пятеро детей. Сколько детей стало кататься с горы?

$$525. \quad \begin{array}{l} 8 + \dots = 12 \\ 9 + \dots = 11 \\ 7 + \dots = 12 \end{array} \quad \begin{array}{l} 12 + \dots = 14 \\ 15 + \dots = 18 \\ 15 + \dots = 20 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 + \dots = 15 \\ 3 + \dots = 20 \\ 3 + \dots = 16 \end{array}$$

526. Угадывание чисел. Ученик говорит: „Я прибавил к 6 число и получил в ответе 11. Угадайте, какое число я прибавил“.

Проведите и вы такую игру.

527. К какому числу нужно прибавить 2, чтобы получить 11?

$$528. \quad \begin{array}{l} \dots + 1 = 11 \\ \dots + 3 = 14 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots + 2 = 11 \\ \dots + 4 = 12 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots + 2 = 20 \\ \dots + 5 = 14 \end{array}$$

529. На двух тарелках 16 слив. На одной из них 7 слив. Сколько слив на другой тарелке?



530. Совхоз отправил в Москву 18 грузовиков с яблоками и грушами. С яблоками было 9 грузовиков. Сколько было грузовиков с грушами?

531. У бабушки было 11 поросят. Двух поросят она отдала одной дочери и 3 — другой. Сколько поросят осталось у бабушки?



532. В голубятне было 12 голубей. Из неё вылетели сначала 4 голубя, а потом 3. Сколько голубей осталось в голубятне?

533.	$\dots + 4 = 12$	$\dots + 3 = 11$	$\dots + 12 = 13$
	$\dots + 5 = 20$	$\dots + 6 = 14$	$\dots + 15 = 17$
	$\dots + 6 = 18$	$\dots + 4 = 12$	$\dots + 16 = 20$

534. Составьте примеры на сложение так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 15.

535. Считайте тройками до 18.

Считайте шестёрками до 18.

536. Толя катался с горки на санках. В первый раз его санки проехали 18 м, а во второй раз на 2 м дальше. Сколько метров прокатились санки во второй раз?

537. Дети расчистили на реке каток длиной 18 м, а шириной на 2 м меньше. Какой ширины был каток?

538. У брата было 11 книг, а у сестры — на 2 книги меньше.

Поставьте вопрос так, чтобы задача решалась одним действием.

Поставьте вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями.

539. Для украшения школы октябрятка принесли 6 горшков с цветами, а пионеры на 8 больше. Сколько горшков с цветами принесли вместе октябрятка и пионеры?

540. На коньках катались 9 детей, а на салазках на 5 больше. Сколько детей каталось на салазках?

541.	$12 - 4 + 8$	$16 - 12 + 7$	$20 - 13 + 9$
	$16 - 9 + 6$	$18 - 11 + 9$	$20 - 11 + 6$
	$13 - 4 + 9$	$11 - 3 + 8$	$20 - 15 + 8$
	$17 - 8 + 5$	$19 - 4 - 6$	$20 - 12 + 9$

542. У Вани было 8 кроликов. Потом у него прибавилось ещё 4. Двух кроликов он отдал школе. Сколько кроликов осталось у Вани?

543. У Лиды было 7 кроликов. Одного кролика она подарила детскому саду, а потом у неё прибавилось ещё 5. Сколько кроликов стало у Лиды?

544. Наде 7 лет, а Васе 9. Сколько лет будет Наде через 3 года? Сколько лет будет Васе через 3 года?

545. Маше надо было выгладить 7 полотенец и 10 носовых платков. Она уже выгладила 5 полотенец и 6 платков. Сколько полотенец ей осталось ещё выгладить? Сколько ей осталось выгладить платков?

546.	$5 + 3 + 6$	$17 - 12 + 8$	$3 + 8 - 6$
	$9 + 2 + 7$	$19 - 13 + 5$	$7 + 8 - 9$
	$8 + 3 + 9$	$20 - 15 + 9$	$9 + 6 - 8$

547. Считайте двойками до 20.
Считайте четвёрками до 20.
Считайте тройками до 18.

Умножение.

Умножение числа 2.

548. Надо сосчитать, сколько тетрадей. Как быстрее считать: по одной или по две тетради? Что ещё считают по 2?

549. Считайте по 2 до 20:

2 4 6

550. Взять 2 раза по 2 ягоды (на рисунке).
Взять 3 раза по 2 ягоды. Взять 4 раза по
2 ягоды. Взять 5 раз по 2 ягоды.



$2+2=$

$2 \times 2 =$



$2+2+2=$

$2 \times 3 =$



$2+2+2+2=$

$2 \times 4 =$



$2+2+2+2+2=$

$2 \times 5 =$

551. Из корзины брали по 2 яйца 3 раза.
Сколько всего яиц взяли?

552. Из сахарницы брали по 2 куску сахару
5 раз. Сколько всего кусков сахару взяли?

553. 2×2 2×3 2×4 2×5

554. Взять 6 раз по 2 жёлудя (на рисунке). Взять
7 раз по 2 жёлудя. Взять 8 раз по 2 жёлудя.
Взять 9 раз по 2 жёлудя. Взять 10 раз по 2 жёлудя.



$$\underline{2+2+2+2+2+2} = 2 \times 6 =$$



$$\underline{2+2+2+2+2+2+2} = 2 \times 7 =$$



$$\underline{2+2+2+2+2+2+2+2} =$$

$$2 \times 8 =$$



$$\underline{2+2+2+2+2+2+2+2+2} =$$

$$2 \times 9 =$$



$$\underline{2+2+2+2+2+2+2+2+2+2} =$$

$$2 \times 10 =$$

2×2	2×5	2×8
2×3	2×6	2×9
2×4	2×7	2×10

555. Ваня приносил из сарая по 2 полена дров 6 раз. Сколько всего поленьев он принёс?

556. Для поливки снежной горы дети приносили по 2 ведра воды 8 раз. Сколько всего вёдер воды они принесли?



557. Бабушка связала 5 пар рукавиц. Сколько штук рукавиц связала бабушка?

558. На катке дети катались парами. Всего было 7 пар. Сколько детей было на катке?

559.	$2 \times 5 + 9$	$2 \times 8 - 5$	$2 \times 7 - 5$
	$2 \times 2 + 7$	$2 \times 9 - 4$	$2 \times 8 - 8$
	$2 \times 4 + 6$	$2 \times 6 - 3$	$2 \times 9 - 9$
	$2 \times 3 + 9$	$2 \times 10 - 7$	$2 \times 6 - 8$

560.	$2 \times 6 + 5$	$2 \times 9 - 3$	$2 \times 4 + 11$
	$2 \times 8 - 3$	$2 \times 4 + 5$	$2 \times 9 - 13$
	$2 \times 7 - 7$	$2 \times 3 + 9$	$2 \times 8 - 15$
	$2 \times 10 - 4$	$2 \times 7 - 6$	$2 \times 10 - 17$

561. Пуговица стоит 2 копейки. Девочка купила 5 таких пуговиц. Сколько денег уплатила девочка?



2 коп.



2 коп.



2 коп.



2 коп.



2 коп.

562. Пуговица стоит 2 копейки. Сколько нужно уплатить за 7 таких пуговиц?

563. Карандаш стоит 2 копейки. Сколько стоят 4 таких карандаша?

564. Мальчик купил 3 карандаша по 2 копейки. Сколько стоила эта покупка?

...За карандаши надо было уплатить 6 копеек. Мальчик дал в кассу 10 копеек. Сколько нужно получить сдачи?

565. Для детского сада купили 8 кг печенья по 2 рубля. Сколько стоила эта покупка?

...За печенье надо было уплатить 16 рублей. В кассу дали 20 рублей. Сколько нужно получить сдачи?

566.	$2 \times 7 + 3$	$2 \times 6 - 5$	$2 \times 9 - 13$
	$2 \times 8 + 4$	$2 \times 9 - 9$	$2 \times 8 - 12$
	$2 \times 3 + 9$	$2 \times 8 - 7$	$2 \times 7 - 10$
	$2 \times 4 + 11$	$2 \times 7 - 6$	$2 \times 10 - 14$

Умножение числа 3.

567. Надо сосчитать, сколько карандашей на столе. Как быстрее считать: по 1 или по 3 карандаша?

568. Считайте по 3 до 18:

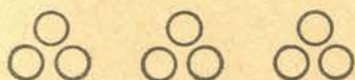
3 6 9 ...

569. Взять по 3 кружочка 2 раза, 3 раза, 4 раза, 5 раз, 6 раз.



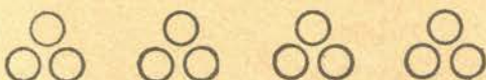
$$3 + 3 =$$

$$3 \times 2 =$$



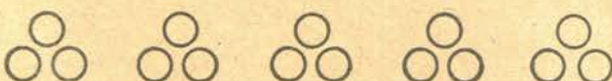
$$3 + 3 + 3 =$$

$$3 \times 3 =$$



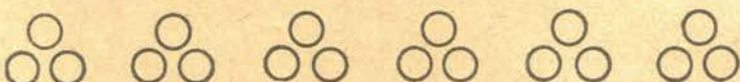
$$\underline{3 + 3 + 3} + \underline{3} =$$

$$3 \times 4 =$$



$$\underline{3 + 3 + 3} + \underline{3 + 3} =$$

$$3 \times 5 =$$

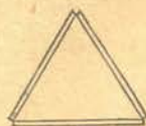


$$\underline{3 + 3 + 3} + \underline{3 + 3 + 3} =$$

$$3 \times 6 =$$

3×2	3×3	3×4	3×5	3×6
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

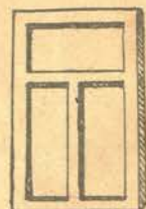
570. Из трёх палочек составить треугольник. Составить 6 таких треугольников. Сколько пошло палочек на 6 треугольников?



571. В раме 3 стекла. Сколько стёкол требуется для 5 таких рам?

572. Стекольщик вставил в 6 окон по 3 стекла. Сколько всего стёкол вставил он?

573. За столом сидели 5 детей. К завтраку каждому дали по 1 стакану



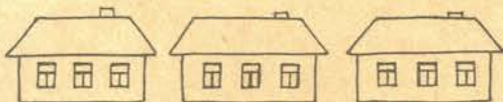
молока. Сколько стаканов молока дали всем детям?

574. Девочки учились вышивать. Каждой девочке нужна 1 иголка. Сколько иголок нужно четырём девочкам?

575. Для письма каждому ученику нужна 1 ручка. Сколько ручек нужно трём ученикам?

576.

1×2	1×3	1×4	1×5	1×6
2×2	2×3	2×4	2×5	2×6
3×2	3×3	3×4	3×5	3×6



577. Коля нарисовал 3 домика, у каждого домика по 3 окна. Сколько окон нарисовал Коля?

578. Оля сшила 2 платья для куклы. К каждому платью она пришила по 3 пуговицы. Сколько всего пуговиц пришила Оля?

579. К каждой рубашке надо пришить 3 пуговицы. Сколько пуговиц надо пришить к 4 таким рубашкам?

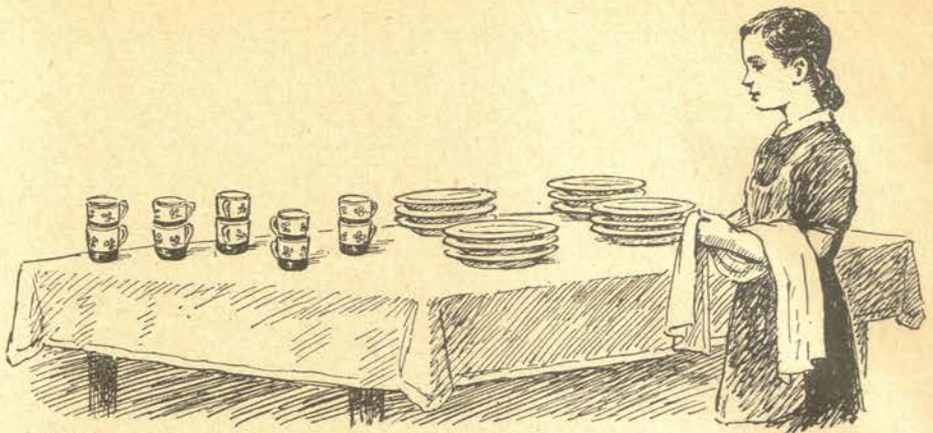
580.

$3 \times 4 + 6$	$3 \times 6 - 4$	$2 \times 4 + 12$
$3 \times 2 + 13$	$3 \times 5 - 3$	$2 \times 8 - 5$
$3 \times 3 + 11$	$2 \times 9 - 5$	$3 \times 6 - 3$

581. Четыре ученика сделали к празднику каждый по 3 флажка. Сколько всего флажков сделали они?

582. Шесть учеников дали по 3 рисунка для классного альбома. Сколько всего рисунков дали они?

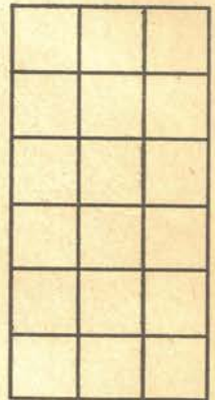
583. Для составления альбома 5 учеников принесли по 3 картинки. Сколько всего картинок принесли ученики?



584. Составьте по этой картинке две задачи.

585. $3 \times 2 + 5$ $3 \times 2 + 8$ $2 \times 7 - 6$
 $3 \times 4 - 6$ $3 \times 3 + 9$ $2 \times 6 + 7$
 $3 \times 6 - 9$ $3 \times 5 - 7$ $2 \times 8 - 8$

586. Сколько клеток в одном ряду? Сколько рядов? Сколько всего клеток?



587. Сколько всего копеек?



588. Сколько копеек составят 3 монеты по 3 копейки? 5 монет по 3 копейки? 6 монет по 3 копейки?

589. Ира купила 5 конфет по 3 копейки. Сколько денег она заплатила?

590. Мальчик купил 4 конфеты по 3 копейки. Сколько стоит эта покупка?

...За конфеты надо было уплатить 12 копеек. Мальчик дал в кассу 20 копеек. Сколько нужно получить сдачи?

591. Для детского дома купили 6 пар ботинок по 3 рубля за пару. Сколько стоили все ботинки?

...За ботинки надо уплатить 18 рублей. В кассу дали 20 рублей. Сколько нужно получить сдачи?

592. Обведите карандашом 6 рядов клеток, по 3 клетки в каждом ряду. Сосчитайте: сколько клеток в 2 рядах? в 3 рядах? в 4 рядах? в 5 рядах? в 6 рядах?

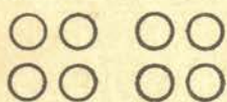
593.	$3 \times 5 - 12$	$3 \times 4 - 9$	$2 \times 8 - 5$
	$2 \times 6 - 11$	$3 \times 6 - 12$	$3 \times 6 - 9$
	$3 \times 6 - 14$	$2 \times 10 - 15$	$3 \times 3 + 5$

Умножение числа 4.

594. Считайте по 4 до 20:

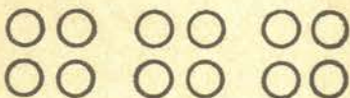
4 8

595. Взять по 4 кружочка 2 раза, 3 раза, 4 раза, 5 раз.



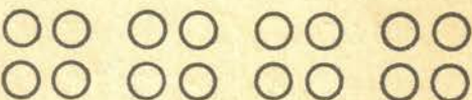
$$4 + 4 =$$

$$4 \times 2 =$$



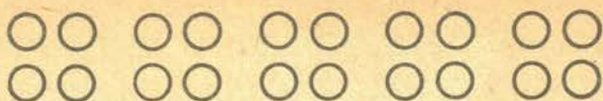
$$\underline{4} + \underline{4} + \underline{4} =$$

$$4 \times 3 =$$



$$\underline{4} + \underline{4} + \underline{4} + \underline{4} =$$

$$4 \times 4 =$$



$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 + 4} = \quad 4 \times 5 =$$

4×2	4×3	4×4	4×5
--------------	--------------	--------------	--------------

596. Из 4 палочек составьте квадрат. Составьте из 4 палочек 3 таких квадрата.  Сколько пошло палочек?

Сколько палочек пойдёт на 5 таких квадратов?

597. Мама надоила от козы 2 л молока. В каждом литре было по 4 стакана. Сколько стаканов молока было в двух литрах?

598. Проверьте, сколько стаканов в одном литре воды. Сколько стаканов воды в 5 литрах?

599. Охотник ходил на охоту 2 раза и каждый раз приносил по 4 птицы. Сколько всего птиц он принёс с охоты?

600. Папа купил детям 3 художественных открытки по 4 копейки. Сколько он уплатил денег?

601. Начертите квадрат, в котором 4 ряда клеток, по 4 клетки в каждом ряду. Сосчитайте: сколько клеток в 2 рядах? в 3 рядах? в 4 рядах?

602.	1×2	1×3	1×4	1×5
	2×2	2×3	2×4	2×5
	3×2	3×3	3×4	3×5
	4×2	4×3	4×4	4×5

603. Я задумал число. Чтобы угадать, какое число я задумал, 4 возьмите 5 раз, от полученного числа отнимите 2 и вы получите моё число.

604. У автомобиля 4 колеса. Сколько колёс у трёх таких автомобилей?

605. В живом уголке 5 банок с рыбками. В каждой банке по 4 рыбки. Сколько всего рыбок в живом уголке?

606. Володя решил на уроке 3 столбика примеров, по 4 примера в каждом столбике. Сколько примеров решил он?

... Володя решил 12 примеров, а Вася успел решить на 2 примера больше. Сколько примеров решил Вася?

607. Составьте задачу, похожую на предыдущую.

608.

$4 \times 3 - 2$	$3 \times 3 - 9$	$4 \times 5 - 18$
$4 \times 5 - 4$	$2 \times 7 - 8$	$2 \times 8 - 13$
$4 \times 4 - 5$	$2 \times 6 - 5$	$3 \times 5 - 15$
$3 \times 6 - 3$	$3 \times 4 - 9$	$2 \times 10 - 17$

609.

1×9	4×4	1×6	3×2
2×10	2×7	3×4	4×1
3×5	4×5	2×9	2×6
2×8	4×4	4×3	1×4

610. На одно платье пошло 4 м материи. Сколько материи пойдёт на три таких платья?

611. Портной сшил 4 пальто. На каждое пальто пошло 3 м материи. Сколько метров материи пошло на все пальто?

612. Детям был задан пример: $4 + 4 + 4 + 4$. Вместо того чтобы складывать числа, Коля в уме взял 4 раза по 4, получил в ответе 16 и написал

$$4 \times 4 = 16$$

Замените сложение умножением:

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 \quad 3 + 3 + 3 + 3 \quad 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

613. Мама сшила 2 платья. На каждое платье пошло 4 м материи. Сколько метров материи пошло на платья?

... На платье пошло 8 м материи, а на передник 1 м. Сколько метров материи пошло на платье и передник вместе?

614. Мама сшила 5 рубашек. На каждую рубашку пошло по 3 м полотна. Сколько метров полотна пошло на все рубашки?

... На рубашки пошло 15 м полотна, а на платье 4 м. Сколько метров полотна пошло на рубашки и платье вместе?

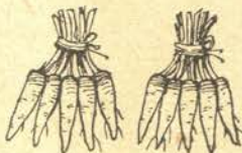
Умножение числа 5.

615. Надо сосчитать, сколько в мешочке орехов. Как легче считать их: по 1 или по 5?

Считайте по 5 до 20:

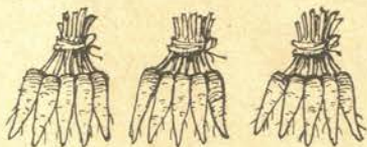
5 10

616. Составьте таблицу:



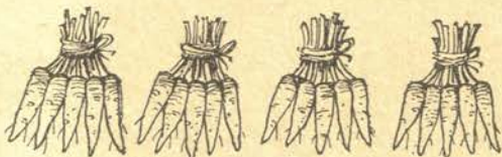
$5 + 5 =$

$5 \times 2 =$



$\underline{5 + 5 + 5} =$

$5 \times \dots =$



$\underline{5 + 5 + 5 + 5} =$

$5 \times \dots =$

5×2

5×3

5×4

617. Сколько всего копеек?



618. Сколько копеек составляют 2 монеты по 5 копеек? 4 монеты по 5 копеек?

619. В классе 3 окна. На каждом окне стоит 5 горшков с цветами. Сколько горшков с цветами на всех окнах в классе?

620. У Юры были марки. Он дал четырём товарищам по 5 марок каждому. Сколько всего марок дал Юра товарищам?

621. За нитки девочка уплатила 4 монеты по 5 копеек. Сколько стоили нитки?

... За нитки девочка уплатила 20 копеек, а за пуговицы на 2 копейки меньше. Сколько стоили пуговицы?

622. Вася принёс бабушке из сарая 2 раза по 5 поленьев. Сколько всего поленьев принёс он?

... Вася принёс бабушке 10 поленьев, а Миша на 3 полена больше. Сколько поленьев принёс Миша?

623. 2×2 2×3 2×4 3×4
 3×2 3×3 3×4 5×3
 4×2 4×3 4×4 2×9
 5×2 5×3 5×4 2×6

624. Найти в первом столбике пример с ответом 9, во втором столбике — пример с ответом 20 и в третьем столбике — пример с ответом 16:

5×3	3×4	2×7
2×6	2×8	3×6
3×3	4×2	5×2
2×9	5×4	4×4

625. Сколько килограммов весит мука?



626. Одна гиря весит 5 кг. Сколько весят 4 такие гири? 3 такие гири?

627. В магазине отвесили покупателю 2 раза по 5 кг капусты. Сколько всего килограммов капусты отвесили ему?

... Покупателю отвесили сначала 10 кг капусты, а потом ещё 2 кг. Сколько всего килограммов капусты отвесили покупателю?

628. Для кур покупали 3 раза по 5 кг зерна. Сколько всего килограммов зерна купили?

... Для кур купили сначала 15 кг зерна, а потом ещё 4 кг. Сколько всего килограммов зерна купили?

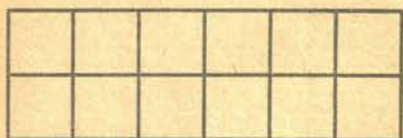
629.	$5 \times 2 + 7$	$3 \times 3 + 9$	$3 \times 4 + 8$
	$5 \times 3 + 2$	$2 \times 4 + 7$	$2 \times 6 + 5$
	$4 \times 4 + 4$	$1 \times 5 + 6$	$2 \times 3 + 14$
	$3 \times 4 + 3$	$3 \times 2 + 8$	$1 \times 6 + 13$

Умножение числа 6.

630. Считайте по 6 до 18:

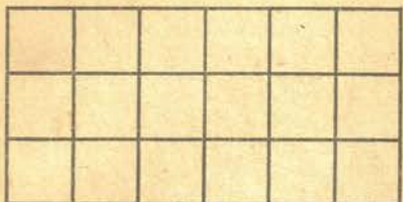
6 12

631. Составьте таблицу:



$6 + 6 =$

$6 \times \dots =$



$6 + 6 + 6 =$

$6 \times \dots =$

6×2

6×3

632. В неделе 6 рабочих дней. Сколько рабочих дней в двух неделях? в трёх неделях?

633.	$6 \times 2 - 2$	$4 \times 4 - 9$	$2 \times 3 + 13$
	$6 \times 3 - 3$	$3 \times 5 - 7$	$2 \times 4 + 12$
	$6 \times 2 - 4$	$3 \times 4 - 9$	$4 \times 5 - 7$
	$6 \times 3 - 3$	$2 \times 8 - 7$	$5 \times 3 - 9$

634.	3×3	$3 \times 2 + 11$
	3×6	$6 \times 2 - 12$
	5×2	$6 \times 3 - 13$
	5×4	$5 \times 3 - 12$

635. На скворечню пошло 6 дощечек. Сколько дощечек пойдёт на 3 скворечни?

636. В школе 3 печи. Для каждой печи требуется на зиму 6 возов дров. Сколько всего возов дров требуется школе на зиму?



... Школе требуется на зиму 18 возов дров, а заготовлено 20 возов. Хватит ли школе этих дров на зиму? Если останется, то сколько возов?

637. От куска полотна отрезали 2 раза по 6 м. Сколько всего метров полотна отрезали?

... В куске было 16 м полотна. От него отрезали 12 м. Сколько метров полотна осталось в куске?

638. Девочка купила 2 художественные открытки по 4 копейки. Сколько она должна уплатить за эту покупку?



4 коп.



5 коп.

639. Составьте задачу о покупке конвертов.

640. Мальчик купил 3 конверта с марками по 5 копеек. Сколько денег он уплатил за эту покупку?

... За конверты с марками мальчик уплатил 15 копеек, а за открытки 4 копейки. Сколько всего денег израсходовал мальчик?

641. Купили 2 платья по 6 рублей. Сколько денег уплатили за эту покупку?

... За платья уплатили 12 рублей, а за пальто 8 рублей. Сколько всего денег израсходовали?

642.

$2 \times 6 - 4$	$5 \times 3 - 8$	$6 \times 3 - 12$
$6 \times 3 - 2$	$2 \times 6 - 9$	$5 \times 4 - 14$
$3 \times 6 - 7$	$3 \times 5 - 6$	$2 \times 9 - 13$
$2 \times 8 - 3$	$4 \times 4 - 9$	$2 \times 10 - 18$

Умножение чисел 7, 8, 9 и 10.

643. Сколько получится, если взять:

2 раза по 7 палочек?

2 раза по 8 палочек?

2 раза по 9 палочек?

2 раза по 10 палочек?

7×2	9×2
8×2	10×2

644. Сколько дней в неделе? Как они называются?

645. В неделе 7 дней. Сколько дней в двух неделях?

646. Колхозница подоила коров и налила молоко в два бидона, по 8 л в каждый. Сколько литров молока она надоила?

647. Составьте задачу, похожую на предыдущую, которая решалась бы так:

$$9 \text{ л} \times 2 = 18 \text{ л.}$$

648. В двух ящиках было по 8 кг печенья в каждом. Сколько килограммов печенья было в двух ящиках?

... В двух ящиках было 16 кг печенья, а в третьем 3 кг. Сколько килограммов печенья было в трёх ящиках?

649. Обведите карандашом 2 ряда клеток, по 7 клеток в каждом ряду. Сосчитайте, сколько клеток в двух рядах.

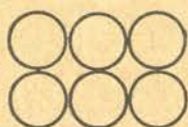
650.

$6 \times 3 = 5$	$6 \times 2 = 8$	$9 \times 2 = 12$
$7 \times 2 = 3$	$8 \times 2 = 9$	$6 \times 3 = 15$
$3 \times 3 = 4$	$5 \times 3 = 7$	$10 \times 2 = 17$
$10 \times 2 = 7$	$4 \times 4 = 5$	$8 \times 2 = 13$

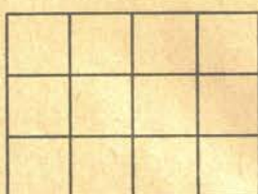
Таблица умножения до 20.

$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$		
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$		
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$		
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$		
$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$9 \times 2 = 18$
$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$8 \times 2 = 16$	$10 \times 2 = 20$
$5 \times 4 = 20$			

ПОВТОРЕНИЕ.



$$\begin{aligned} 3 \times 2 &= 6 \\ 2 \times 3 &= 6 \end{aligned}$$



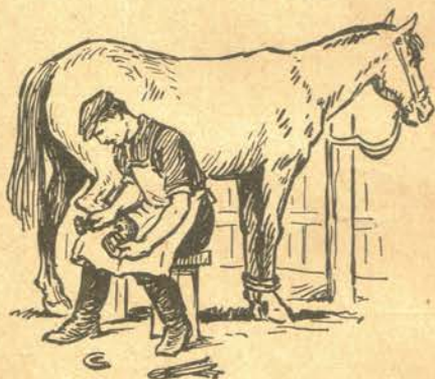
$$\begin{aligned} 4 \times 3 &= 12 \\ 3 \times 4 &= 12 \end{aligned}$$

651. 2×4 2×7 2×9 3×5 4×5
 4×2 7×2 9×2 5×3 5×4

652. Во время игры дети построились в 3 ряда, по 4 человека в ряду. Сколько было детей?

653. Октябрята построились в 4 ряда, по 3 человека в каждом ряду. Сколько всего было октябрят?

654. Кузнецу надо подковать одну лошадь на 3 ноги и другую на 4 ноги. Сколько требуется всего подков?



655. Кузнецу надо подковать двух лошадей, каждую на 4 ноги.

Сколько требуется всего подков?

656. Два ученика расчистили от снега дорожку, каждый по 9 м. Сколько всего метров дорожки расчистили они?

657. Одна ученица сыпала песком дорожку длиной 9 м, а другая — длиной 10 м. Сколько всего метров дорожки они сыпали песком?

658. Замените сложение умножением:

$$\begin{array}{r} 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \\ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \\ 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 5 + 5 \\ 6 + 6 + 6 \end{array}$$

659. Составьте несколько примеров на умножение так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 12.

660. Составьте несколько примеров на умножение так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 18.

661. На какие монеты можно разменять 15 копеек? 20 копеек?

Как можно разменять 10 рублей?

662. Девочка купила один стакан за 10 копеек и другой за 9 копеек. Сколько стоила эта покупка?

663. Девочка купила 2 стакана по 10 копеек. Сколько заплатила она за эту покупку?

664. Учитель купил ручки для школьников. Одна ручка стоит 2 копейки. Сколько денег заплатил учитель за все ручки? (Дополните и решите задачу.)

665. Составьте задачу на умножение, в которой надо узнать, сколько метров материи пошло на 3 платья.

666. В четырёх легковых машинах ехали по 3 человека в каждой.

Поставьте вопрос и решите задачу.

667.	$2 \times 4 + 11$	$1 \times 9 + 6$	$4 \times 4 - 3$
	$1 \times 7 + 13$	$7 \times 2 + 5$	$2 \times 9 - 6$
	$4 \times 3 + 7$	$2 \times 3 + 9$	$8 \times 2 - 4$
	$3 \times 5 + 3$	$6 \times 2 + 6$	$5 \times 4 - 2$

668. В школе было 18 досок. Из них на ремонт полов употребили 10 штук. Потом купили 6 досок. Сколько досок стало в школе?

669. Из леса привезли на одной машине 9 брёвен, а на другой 8. На ремонт дома употребили 10 брёвен. Сколько брёвен осталось?

670. Во дворе играли 15 детей, из них четверо в салки, 5 детей в снежки, а остальные

лепили снежную бабу. Сколько детей лепили бабу?

Составьте задачу об играх детей в вашем дворе.

671. У дежурного было 12 лопат. Для уборки снега он выдал детям сначала 5 лопат, а потом ещё 3. Сколько лопат осталось у дежурного?

672. Игра. В коробку кладут 16 кисточек. Ученик берёт оттуда 2 и 3 кисточки. Ученики должны сказать, сколько осталось в коробке кисточек.

Проведите и вы такую игру.

673.	$12 - 4 + 5$	$18 - 5 - 2$	$3 \times 6 - 15$
	$13 - 6 + 8$	$20 - 4 - 3$	$2 \times 7 - 9$
	$11 - 7 + 9$	$19 - 2 - 4$	$4 \times 5 - 6$

674. Найдите пример с ответом 11, затем с ответом 12, 13, 14, 15 и так далее до 20:

$19 - 2$	3×5	6×3	2×7	3×4
$5 + 8$	$6 + 13$	$20 - 9$	$7 + 13$	2×8

675. Охотник принёс с охоты один раз 12 уток, а другой раз на 3 утки меньше.

Поставьте вопрос так, чтобы задача решалась одним действием.

676. Охотники принесли с охоты один раз 7 зайцев, а другой раз на 2 зайца больше.

Поставьте вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями.

677. Лиза и Оля подарили своей маме к 8 Марта вышитую салфетку. Лиза вышила на салфетке 5 васильков, а Оля на 4 василька больше. Сколько всего васильков было вышито на салфетке?

678. Школьники решили сделать для детского сада 10 полочек и 15 лопаток. Они уже сделали 6 полочек и 8 лопаток.

Сколько полочек им осталось ещё сделать?

Сколько им осталось сделать лопаток?

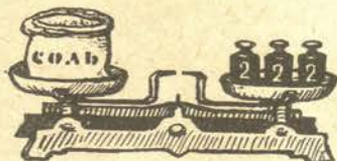
679. Серёжа поймал утром 7 рыбок, а вечером 5. Володя утром поймал 8 рыбок, а вечером 3.

Сколько всего рыбок поймал Серёжа?

Сколько всего рыбок поймал Володя?

680.	$2 \times 7 - 5$	$3 \times 5 - 14$	$4 \times 5 - 18$
	$3 \times 4 - 8$	$7 \times 2 - 13$	$8 \times 2 - 14$
	$6 \times 3 - 9$	$5 \times 3 - 11$	$3 \times 4 - 12$
	$4 \times 3 - 7$	$10 \times 2 - 16$	$9 \times 2 - 15$

681. На одну чашку весов положили мешок с солью, а на другую поставили для равновесия 3 гири по 2 кг. Сколько килограммов весил мешок с солью?



682. Одна гиря весит 2 кг. Сколько весят 5 таких гирь? 7 таких гирь?

683. Что тяжелее: гиря в 2 кг или твоя сумка с книгами?

Что легче: твоя сумка с книгами или гиря в 5 кг?

684. Пять октябрят хотели сделать по 2 игрушки для детского сада. Сколько всего игрушек хотели они сделать?

... Октябрята хотели сделать 10 игрушек, а сделали на 4 игрушки больше. Сколько всего игрушек сделали октябрята?

685. Шесть пионеров хотели собрать по 2 кг желудей для посадки. Сколько всего килограммов желудей хотели они собрать?

... Пионеры хотели собрать 12 кг желудей, а собрали на 6 кг больше. Сколько килограммов желудей собрали пионеры?

686.	$3 \times 2 + 8$	$6 \times 3 - 17$	$5 \times 4 - 13$
	$2 \times 8 - 16$	$2 \times 10 - 14$	$8 \times 2 + 4$
	$1 \times 7 + 9$	$3 \times 3 + 7$	$1 \times 9 + 6$
	$5 \times 3 - 12$	$7 \times 2 - 9$	$3 + 5 - 8$

Деление.

Деление на 2 равные части.

687. 1×2 3×2 5×2 7×2 9×2
 2×2 4×2 6×2 8×2 10×2

688. Разделить поровну между двумя учениками:

2 тетради	$2:2=$
4 тетради	$4:2=$
6 тетрадей	$6:2=$
8 карандашей	$8:2=$
10 карандашей	$10:2=$

689. Мальчик разложил 8 карандашей в 2 коробки поровну. Сколько карандашей положил он в каждую коробку?



690. 8 пряников разделили между двумя девочками поровну. Сколько пряников получила каждая девочка?

691. 1×2 2×2 3×2 4×2 5×2
 $2 : 2$ $4 : 2$ $6 : 2$ $8 : 2$ $10 : 2$

692. $5 + 5$ $8 + 8$ $10 - 5$ $16 - 8$
 $6 + 6$ $9 + 9$ $12 - 6$ $18 - 9$
 $7 + 7$ $10 + 10$ $14 - 7$ $20 - 10$

693. Разделить между двумя учениками поровну:

12 карандашей	$12:2=$
14 карандашей	$14:2=$
16 карандашей	$16:2=$
18 тетрадей	$18:2=$
20 тетрадей	$20:2=$

2:2	6:2	10:2	14:2	18:2
4:2	8:2	12:2	16:2	20:2



694. Маша разложила 12 яблок на 2 тарелки поровну. Сколько яблок положила она на каждую тарелку?

695. Дети вылепили из глины 16 зайчиков и поставили их для просушки на 2 полки, на каждую поровну. Сколько зайчиков поставили они на каждую полку?

696. 14 кг ягод разложили в 2 корзины поровну. Сколько килограммов ягод положили в каждую корзину?

697.

2:2	6:2	16:2	8:2
8:2	10:2	20:2	16:2
4:2	14:2	12:2	6:2
12:2	18:2	18:2	12:2

698.

$6:2+7$	$14:2+11$	$2 \times 9-6$
$12:2+10$	$16:2+12$	$4 \times 4-5$
$18:2+11$	$20:2+7$	$3 \times 5-8$

699. Бабушка дала двум внукам 12 яблок, каждому поровну.

Сколько яблок получил каждый внук?

700. Федя и Коля пустили по воде 8 лодочек, каждый поровну.

Сколько лодочек пустил Федя и сколько Коля?

701. Петя дал двум товарищам 18 марок, каждому поровну.

Сколько марок дал Петя каждому товарищу?

702.

$3 \times 4:2$	$10:2+6$	$2 \times 9-7$
$4 \times 4:2$	$16:2+9$	$3 \times 6-5$
$6 \times 3:2$	$6:2+8$	$2 \times 8-12$
$4 \times 5:2$	$8:2+9$	$4 \times 5-17$

703.	$3 \times 6 : 2$	$16 : 2 + 8$	$5 \times 4 - 7$
	$2 \times 7 : 2$	$12 : 2 + 8$	$2 \times 8 - 9$
	$4 \times 3 : 2$	$14 : 2 + 12$	$3 \times 4 - 8$
	$2 \times 9 : 2$	$18 : 2 + 11$	$6 \times 3 - 15$

Деление на 3 равные части.

704.	1×3	3×3	5×3	$4 + 4 + 4$
	2×3	4×3	6×3	$6 + 6 + 6$

705. Разделить поровну между тремя учениками:

3 карандаша	$3 : 3 =$
6 карандашей	$6 : 3 =$
9 карандашей	$9 : 3 =$
12 карандашей	$12 : 3 =$
15 карандашей	$15 : 3 =$
18 карандашей	$18 : 3 =$

3 : 3	9 : 3	15 : 3
6 : 3	12 : 3	18 : 3

706. Разложите 12 квадратиков в 3 одинаковых ряда. Сколько квадратиков получилось в каждом ряду?

707. Дежурному нужно расставить 12 чашек на 3 столах, на каждом поровну. По сколько чашек надо поставить на каждом столе?

708.	1×3	3×3	5×3	$6 : 3$
	$3 : 3$	$9 : 3$	$15 : 3$	$12 : 3$
	2×3	4×3	6×3	$18 : 3$
	$6 : 3$	$12 : 3$	$18 : 3$	$15 : 3$

709.		$6 : 2$	$18 : 2$
		$6 : 3$	$15 : 3$
		$12 : 2$	$14 : 2$
		$12 : 3$	$9 : 3$

9	12	6	: 3
15	18	9	



710. Мальчик разложил 15 карандашей в 3 коробки поровну. Сколько карандашей положил он в каждую коробку?

711. Дежурным надо расставить 9 горшков с цветами на 3 окнах поровну. По сколько горшков надо ставить на каждое окно?

712. Лесорубы спилили две сосны: одну длиной 20 м, а другую на 8 м короче. Какой длины была вторая сосна?

... Сосну длиной 12 м лесорубы распилили на 3 равные части. Какой длины получилась каждая часть?

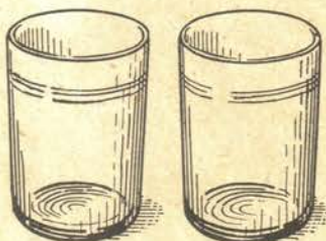
713.

$$\begin{array}{r} 6:3 \text{ — } 12 \\ 12:3 \text{ — } 14 \\ 3:3 \text{ — } 9 \\ 9:3 \text{ — } 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15:3 \text{ — } 8 \\ 18:3 \text{ — } 6 \\ 12:3 \text{ — } 9 \\ 9:3 \text{ — } 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 8 \text{ — } 5 \\ 7 \times 2 \text{ — } 6 \\ 5 \times 3 \text{ — } 9 \\ 4 \times 5 \text{ — } 7 \end{array}$$

714. Я задумал число. Чтобы угадать его, умножьте 9 на 2, разделите полученное число на 3, прибавьте ко вновь полученному числу столько же и вы узнаете, какое число я задумал.



715. За 2 одинаковых стакана заплатили 20 копеек. Сколько стоил каждый стакан?

716. За 3 одинаковых платья заплатили 15 рублей. Сколько стоило каждое платье?

717. Папа купил детям 2 пары ботинок и уплатил за них 6 рублей. Сколько стоила каждая пара?

718. Мама пошла в магазин и взяла с собой 10 рублей и 5 рублей. Сколько денег взяла мама?

... На 15 рублей мама купила 3 м ткани. Сколько стоил метр ткани?

719.	$1 \times 6 : 3$	$3 \times 4 : 2$	$2 \times 7 - 8$
	$2 \times 6 : 3$	$9 \times 2 : 3$	$4 \times 3 - 9$
	$1 \times 9 : 3$	$6 \times 2 : 3$	$3 \times 6 - 14$
	$2 \times 9 : 3$	$5 \times 4 : 2$	$4 \times 5 - 13$

Деление на 4 равные части.

720. 1×4 2×4 3×4 4×4 5×4

721. Разделить поровну между 4 учениками:

4 пера	$4 : 4 =$
8 перьев	$8 : 4 =$
12 перьев	$12 : 4 =$
16 кубиков	$16 : 4 =$
20 кубиков	$20 : 4 =$

$4 : 4$	$8 : 4$	$12 : 4$	$16 : 4$	$20 : 4$
---------	---------	----------	----------	----------

722. 2×4 3×4 4×4 5×4
 $8 : 4$ $12 : 4$ $16 : 4$ $20 : 4$

723. 16 берёзок посадили в 4 ряда, в каждом поровну. Сколько берёзок посадили в каждом ряду?

724. 20 лип посадили в 4 ряда, в каждом поровну. Сколько лип посадили в каждом ряду?

725. $20 : 4$ $16 : 2$ $9 : 3$ $18 : 2$
 $12 : 2$ $16 : 4$ $15 : 3$ $16 : 4$
 $12 : 4$ $20 : 2$ $14 : 2$ $12 : 3$
 $12 : 3$ $20 : 4$ $18 : 3$ $20 : 4$

726. Найдите в первом столбике пример с ответом 5, во втором — пример с ответом 6, в третьем — пример с ответом 4 и в четвёртом столбике — пример с ответом 7:

14:2	12:3	8:4	12:4
6:2	20:4	9:3	4:4
6:3	12:2	8:2	14:2
10:2	16:4	18:3	15:3

727. За 4 детские рубашки уплатили 12 рублей. Сколько стоила одна рубашка?

728. За 4 м шёлка уплатили 20 рублей. Сколько стоил метр шёлка?

729. У мальчика были 2 монеты по 10 копеек. Сколько денег было у мальчика?

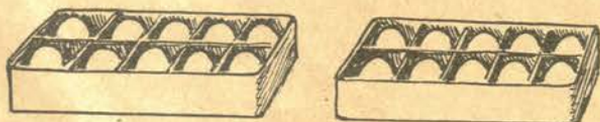
... На 20 копеек мальчик купил 4 поплавок. Сколько копеек стоил один поплавок?

730.

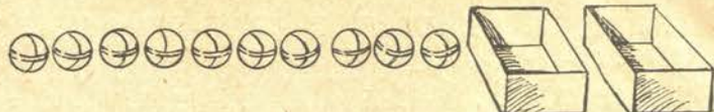
$4:4 + 14$	$8:4 + 9$	$15:3 \times 4$
$16:4 + 15$	$20:4 + 8$	$16:4 \times 3$
$20:4 + 12$	$12:3 + 9$	$18:3 \times 2$
$12:2 + 11$	$16:2 + 7$	$12:4 \times 6$

731. Разложите 12 квадратиков в 2 одинаковых ряда. Сколько квадратиков получится в каждом ряду?

Разложите 12 квадратиков в 4 одинаковых ряда. Сколько квадратиков получится в каждом ряду?



732. В двух коробках по 10 яиц в каждой. Сколько всего яиц в двух коробках?



733. 10 мячей нужно разложить в 2 коробки поровну. Сколько мячей нужно положить в каждую коробку?

734.

$2 \times 4 + 9$	$8 : 4 + 15$	$2 \times 9 - 15$
$3 \times 6 - 7$	$20 : 4 + 9$	$4 \times 5 - 13$
$2 \times 7 - 12$	$12 : 2 + 8$	$5 \times 3 - 12$



735. 12 луковиц надо посадить в 4 ряда, в каждом ряду поровну. Сколько луковиц нужно посадить в каждом ряду?

736. Горох посадили в ящике в 2 ряда, по 8 горошин в каждом ряду. Сколько всего посадили горошин?



737. Мама сшила детям 4 рубашки. На каждую рубашку пошло по 2 м материи. Сколько метров материи пошло на все рубашки?

738. Из 4 м шёлка сшили 4 одинаковые занавески. Сколько метров шёлка пошло на каждую занавеску?

739.

$2 \times 6 : 4$	$4 \times 3 - 9$	$4 \times 4 - 14$
$1 \times 8 : 4$	$2 \times 6 - 7$	$6 \times 3 - 13$
$2 \times 10 : 4$	$3 \times 5 - 4$	$2 \times 8 - 15$
$2 \times 8 : 4$	$4 \times 4 - 3$	$5 \times 4 - 17$

Деление на 5 равных частей.

740. 1×5 2×5 3×5 4×5

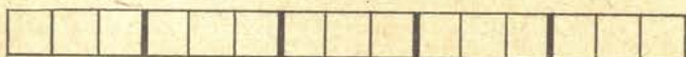
741. Разделить поровну между 5 учениками:

5 кубиков	$5 : 5$
10 кубиков	$10 : 5$

15 кубиков 15:5
20 кубиков 20:5

5:5 10:5 15:5 20:5

742. Полоску в 15 клеток разделили на 5 равных частей. Сколько клеток в каждой части?



743. Разделите полоску в 10 клеток на 5 равных частей. Сколько клеток получится в каждой части?

744. 1×5 2×5 3×5 4×5
 $5 : 5$ $10 : 5$ $15 : 5$ $20 : 5$

745. От коровы надоили 10 л молока и разлили его в 5 банок поровну. Сколько литров молока налили в каждую банку?

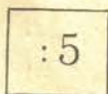
746. В пяти кувшинах 15 л молока, в каждом поровну. Сколько литров молока в одном кувшине?

747. Разложите 20 квадратиков в 4 одинаковых ряда. Сколько квадратиков получится в каждом ряду?

Разложите 20 квадратиков в 5 одинаковых рядов. Сколько квадратиков получится в каждом ряду?

748. $5:5 + 12$ $10:5 + 9$ $2 \times 10 - 2$
 $10:5 + 9$ $15:5 + 8$ $2 \times 8 - 4$
 $20:5 + 8$ $10:2 + 7$ $3 \times 6 - 9$
 $15:5 + 16$ $20:5 + 9$ $4 \times 4 - 6$

749. 10 20



5 15

$10:2$ $20:2$ $6:2$
 $10:5$ $20:4$ $3:3$
 $15:3$ $20:5$ $12:2$
 $15:5$ $5:5$ $9:3$

750. У Серёжи было 19 копеек, а у Миши на 3 копейки меньше. Сколько денег было у Миши?
 ... На 16 копеек Миша купил 4 листа цветной бумаги. Сколько стоил один лист бумаги?

751. Составьте задачу, которая решалась бы так:
 $12 \text{ коп.} : 2 = 6 \text{ коп.}$

752. У Маруси было 18 копеек, а у Клавы на 2 копейки больше. Сколько денег было у Клавы?
 ... На 20 копеек Клава купила 2 катушки ниток. Сколько стоила катушка ниток?

753. $18:3 \times 2$	$20:5 + 13$	$6 \times 3 - 13$
$15:5 \times 4$	$18:3 + 7$	$4 \times 3 - 7$
$16:4 \times 3$	$6:3 + 9$	$5 \times 3 - 6$
$9:3 \times 6$	$12:2 + 14$	$6 \times 2 - 9$

Деление на 6 равных частей.

754. 1×6 2×6 3×6

755. Разделите на 6 равных частей 6 палочек; 12 палочек; 18 палочек.

$6:6$ $12:6$ $18:6$

756. 18 брёвен увезли из лесу на 6 телегах поровну. Сколько брёвен везли на каждой телеге?

757. Плотники распилили бревно длиной 12 м на 6 равных частей. Какой длины получилась каждая часть?

758. Разложите 12 зёрнышек в 6 одинаковых рядов. Сколько зёрнышек получится в каждом ряду?

759. $3 \times 5 - 4$	$12:6 + 9$	$6 \times 3 - 12$
$2 \times 9 - 6$	$8:2 + 9$	$4 \times 4 - 13$
$4 \times 4 - 3$	$15:3 + 7$	$5 \times 3 - 11$
$8 \times 2 - 5$	$18:3 + 8$	$5 \times 4 - 16$

760.	2×6	3×6	4×5	2×4	3×4
	6×2	6×3	5×4	4×2	4×3
	$12 : 6$	$18 : 3$	$20 : 4$	$8 : 2$	$12 : 3$
	$12 : 2$	$18 : 6$	$20 : 5$	$8 : 4$	$12 : 4$

761. Мама разложила 6 кг варенья в 3 банки поровну. Поставьте вопрос и решите задачу.

762. Хозяйка налила мёда в 3 банки, в каждую по 6 кг. Поставьте вопрос и решите задачу.

763. За 6 дней столяр изготовил 12 столов, в каждый день поровну. Сколько столов он изготовлял в день?

764. Рабочие столярной мастерской должны были за неделю сделать 16 шкафов, а сделали на 2 шкафа больше. Сколько шкафов сделали рабочие?

... 18 шкафов рабочие изготовили за 6 дней, в каждый день поровну. Сколько шкафов они делали в день?

765.	$4 \times 4 - 7$	$3 \times 5 - 14$	$12 : 4 + 16$
	$3 \times 6 - 9$	$2 \times 9 - 15$	$18 : 6 + 17$
	$5 \times 3 - 6$	$4 \times 5 - 13$	$12 : 3 + 15$
	$2 \times 7 - 8$	$2 \times 10 - 16$	$20 : 4 + 13$

Деление на 7, 8, 9, 10 равных частей.

766.	1×7	1×8	1×9	1×10
	2×7	2×8	2×9	2×10

7:7	8:8	9:9	10:10
14:7	16:8	18:9	20:10

767. В детском доме расходовали за неделю 14 кг крупы, каждый день поровну. Сколько килограммов крупы расходовали ежедневно?

768. Составьте задачу, похожую на предыдущую, в которой нужно 7 кг разделить на 7.

769. Из 16 м полотна сшили 8 одинаковых рубашек. Сколько метров полотна пошло на каждую рубашку?

770. Составьте задачу, в которой нужно 18 м разделить на 9.

771.	7×2	8×2	9×2	10×2
	2×7	2×8	2×9	2×10
	$14 : 2$	$16 : 2$	$18 : 2$	$20 : 2$
	$14 : 7$	$16 : 8$	$18 : 9$	$20 : 10$

772. Найдите в первом столбике пример с ответом 1, во втором — пример с ответом 2, в третьем — пример с ответом 3, в четвёртом — пример с ответом 4:

$14 : 7$	$12 : 3$	$6 : 6$	$20 : 10$
$10 : 5$	$18 : 9$	$18 : 3$	$20 : 5$
$16 : 8$	$9 : 3$	$20 : 4$	$12 : 4$
$10 : 10$	$15 : 3$	$18 : 6$	$15 : 5$

773. Составьте несколько примеров на деление так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 2.

774. В школьном саду работали 2 бригады учащихся, по 7 человек в каждой бригаде. Сколько всего учащихся работало в саду?

775. На поливку 8 кустов пошло 16 вёдер воды, на каждый поровну. Сколько вёдер воды пошло на поливку каждого куста?

776. За неделю пошло на корм курам 10 кг зерна, а гусям на 4 кг больше. Сколько килограммов зерна пошло за неделю на корм гусям?

... За неделю на корм гусям израсходовали 14 кг зерна, каждый день поровну. По сколько килограммов зерна расходовали в день?

777.	$12 : 6 + 16$	$12 : 6 \times 7$	$4 \times 4 - 9$
	$18 : 9 + 18$	$14 : 7 \times 8$	$5 \times 3 - 6$
	$18 : 6 + 9$	$18 : 9 \times 6$	$2 \times 9 - 5$
	$14 : 2 + 8$	$18 : 6 \times 5$	$4 \times 5 - 13$

ПОВТОРЕНИЕ.

778. 18 : 3 3 × 5 13 + 7	15 — 8 12 : 3 2 × 8	20 : 10 6 × 2 6 + 9	7 + 11 4 + 9 16 — 13
---------------------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

779. Зимой корова давала в день 9 л молока, а весной стала давать на 3 л больше. Сколько литров молока давала корова в день весной?

780. За работу в колхозе колхозник получил в прошлом году 16 мешков пшеницы, а в этом году на 4 мешка больше. Сколько мешков пшеницы получил он в этом году?

781. На выставку лучших рисунков из второго класса отобрали 11 рисунков, а из первого — на 2 меньше. Сколько рисунков отобрали из первого и второго классов вместе?

782. Боря прочитал в феврале 5 книг, а в марте на 2 книги больше. Сколько книг он прочитал в феврале и в марте вместе?

783. Составьте задачу, похожую на предыдущую, о числе книг, которые вы прочли в феврале и в марте.

784. 16 : 4 + 15 12 : 6 + 9 18 : 3 + 8 12 : 2 + 9	15 : 3 + 7 14 : 2 + 9 5 × 3 — 4 2 × 9 — 6	5 × 3 — 7 6 × 3 — 9 3 × 6 — 13 2 × 10 — 17
---	--	---

785. За три дня в классе решили 15 задач, из них в первый день 4, во второй — 6, а остальные в третий день. Сколько задач решили в третий день?

786. В ларьке было 18 кг конфет и 20 кг печенья. За день конфет продали 10 кг, а печенья — 13 кг. Сколько килограммов конфет осталось в ларьке? Сколько осталось печенья?

787. В магазине было 10 столов и 8 шкафов. Туда привезли ещё 6 столов и 5 шкафов. Сколько столов стало в магазине? Сколько стало шкафов?

788. $15 - 8 + 9$ $18 - 15 + 9$ $20 - 16 + 13$
 $11 - 7 + 8$ $20 - 14 + 7$ $17 - 15 + 18$
 $14 - 9 + 7$ $19 - 13 + 9$ $16 - 13 + 14$

789. Составьте несколько примеров на умножение так, чтобы в каждом примере в ответе получалось 12.

790. В 2 клетках по 8 кроликов в каждой клетке. Поставьте вопрос и решите задачу.

791. 8 кроликов рассадили поровну в 2 клетки. Поставьте вопрос и решите задачу.

792. Лена рассказала: „У нас 4 курицы. Каждая снесла за неделю 5 яиц“. Сколько яиц снесли все куры за неделю?

793. У бабушки Насти 3 курицы снесли за неделю 18 яиц, каждая поровну. Сколько яиц снесла каждая курица?

794. Составьте задачу на деление по этой картинке.



18 руб.

795. Составьте задачу на умножение по этой картинке.



6 руб.

6 руб.

6 руб.

796. 18 : 2 : 3	15 : 5 : 3	$3 \times 6 : 9$
20 : 4 : 5	12 : 2 : 3	$16 : 8 \times 7$
16 : 2 : 4	14 : 7 : 2	$20 : 5 \times 3$

797. У Вани 2 монеты по 10 копеек. Сколько копеек у Вани?

798. 10 копеек разменяли на 2 одинаковые монеты. Сколько копеек в каждой монете?

799. 15 морковок дали трём кроликам, каждому поровну. Сколько морковок дали каждому кролику?

800. У воробьёв в трёх гнёздах по 6 птенчиков. Сколько всего птенчиков в этих гнёздах?

801. Составьте задачу, в которой нужно 8 взять 2 раза.

Составьте задачу, в которой нужно 8 разделить на 2 равные части.

802. Два ученика принесли для посадки по 9 бобов каждый. Сколько бобов принесли они?

803. Ученики посадили 18 бобов в ящике, в 3 одинаковых ряда. Сколько бобов посадили они в каждом ряду?

804. 16 : 8 + 9	$3 \times 5 - 9$	$2 \times 4 : 8$
14 : 2 + 6	$9 \times 2 - 7$	$2 \times 10 : 5$
18 : 6 + 15	$2 \times 8 - 13$	$9 : 3 \times 4$
20 : 10 + 18	$10 \times 2 - 9$	$6 \times 3 : 9$

805. Составьте несколько примеров на деление так, чтобы в каждом примере в ответе получалось 3.

806. У мальчика 6 пар голубей. Сколько голубей у мальчика?

807. В школьной мастерской 16 молотков висят в 2 ряда, в каждом поровну. Сколько молотков в каждом ряду?

808. Два звена пионеров сделали по 6 скворечен. Сколько всего скворечен сделали пионеры?

809. В школьном саду посадили сначала 7 яблонь, а потом 11. Сколько всего яблонь посадили?

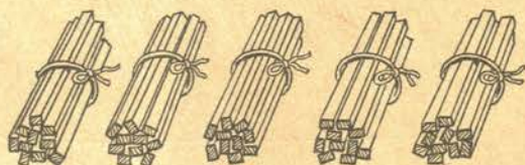
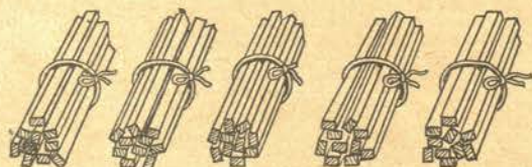
... 18 яблонь были посажены в 2 одинаковых ряда. Сколько яблонь было в каждом ряду?

810.

$3 \times 4 - 9$	$2 \times 8 : 4$	$9 \times 2 - 13$
$16 : 2 + 5$	$15 : 3 \times 2$	$20 : 4 + 14$
$7 \times 2 - 8$	$9 : 9 \times 8$	$3 \times 4 - 12$
$18 : 3 + 14$	$4 \times 5 : 10$	$18 : 9 + 9$

ПЕРВАЯ СОТНЯ.

Счёт и запись чисел.



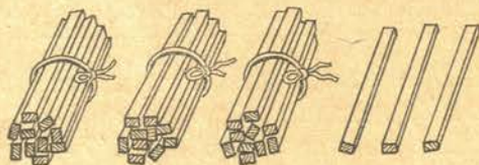
811. Сколько палочек в одном пучке? Сколько всего палочек?

812. 1) Отложите 4 десятка палочек, 7 десятков, 3 десятка, 9 десятков.

2) Отложите двадцать палочек, сорок палочек, шестьдесят палочек, девяносто палочек. Сколько десятков составляет каждое из этих чисел?

813. 1) Положите 5 десятков палочек. Рядом положите 5 палочек. Сколько всего палочек?

2) Положите 8 десятков палочек. Рядом положите 8 палочек. Сколько всего палочек?



814. Сколько тут палочек? Сколько десятков и единиц в этом числе?

815. Отложите пятьдесят четыре палочки. Сколько десятков и единиц в этом числе?

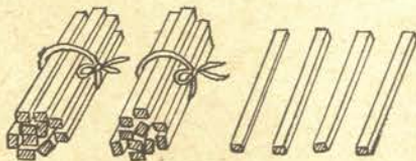


816. Сколько копеек здесь нарисовано? Сколько десятков и единиц в этом числе?

817. Мальчик уплатил за альбом 9 монет по 10 копеек. Сколько стоил альбом?

818. Девочка уплатила за книгу 6 монет по 10 копеек и пятачок. Сколько стоила книга?

819. Составить из монет разрезной таблицы сорок две копейки, шестьдесят пять копеек, девяносто три копейки.



Десятки	Единицы
2	4

820. Положите в левую клетку таблицы карточку с цифрой 3, а в правую клетку карточку с цифрой 5. Прочитайте полученное число.

821. Прочитайте числа: 27, 43, 78, 56, 92, 84, 61, 36, 54, 71, 99, 44, 68, 87, 22, 63.

Единицы пишутся на первом месте
справа, десятки на втором.

822. Запишите цифрами числа: тридцать пять, шестьдесят восемь, сорок шесть, девяносто два.

823. Прочитайте числа: 30, 60, 40, 70, 90. Сколько десятков в каждом из этих чисел?

824. Запишите цифрами числа: тридцать, сорок, семьдесят, девяносто, сорок девять.

825. Найдите в задачнике страницы: 36, 40, 63, 80, 92.

826. Какая страница следует за страницей 56? за страницей 29?
за страницей 39? 69? 89?

827. Таблица чисел первой сотни.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Найдите в таблице числа: 5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95.

Найдите в таблице числа: 3, 23, 43, 63, 83.

828. Каких чисел не хватает в этом ряду?

40	41	42		44	45	46	47			50
----	----	----	--	----	----	----	----	--	--	----

829. Назовите номера домов с правой стороны вашей улицы.

Назовите номера домов с левой стороны вашей улицы.

830. $14 + 2 - 5$ $18 - 5 + 2$ $7 + 11 - 6$
 $13 + 6 - 4$ $17 - 6 + 4$ $9 + 10 - 5$
 $11 + 9 - 3$ $20 - 7 + 5$ $7 + 13 - 5$
 $15 + 5 - 7$ $20 - 5 + 4$ $4 + 16 - 7$

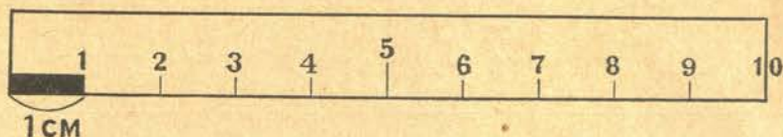
831. Составьте задачу, в которой нужно 4 взять 3 раза.

832. $8 + 4 - 6$ $12 - 7 + 9$ $18 - 3 - 12$
 $7 + 8 - 9$ $14 - 8 + 7$ $19 - 2 - 14$
 $4 + 9 - 8$ $17 - 9 + 5$ $20 - 1 - 17$
 $6 + 7 - 9$ $13 - 9 + 7$ $20 - 6 - 13$

833. Составьте задачу, в которой нужно 20 разделить на 4.

834. $3 \times 2 \times 3$ $2 \times 6 : 3$ $7 : 7 \times 9$
 $2 \times 5 \times 2$ $4 \times 4 : 2$ $15 : 3 \times 4$
 $2 \times 4 \times 2$ $2 \times 10 : 5$ $18 : 6 \times 4$
 $2 \times 2 \times 3$ $1 \times 8 : 4$ $16 : 4 \times 5$

САНТИМЕТР.



835. Покажите на линейке 1 сантиметр, 5 сантиметров 9 сантиметров.

Слово „сантиметр“ при числах сокращённо пишут *см*, например: 1 *см*, 8 *см*, 20 *см*.

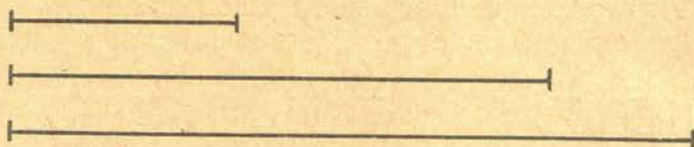
836. Покажите на метре длину 10 *см*, 20 *см*, 30 *см*, 40 *см*, 50 *см*, 60 *см*, 70 *см*, 80 *см*, 90 *см*, 100 *см*.

837. Покажите на метре длину 15 *см*, 25 *см*, 35 *см*, 45 *см*, 55 *см*, 65 *см*, 75 *см*, 85 *см*, 95 *см*, 100 *см*.

В 1 метре 100 сантиметров.

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

838. Измерьте длину каждого отрезка прямой линии:



839. Какой из этих отрезков прямой линии больше других? Какой меньше?

840. Покажите прямые линии у стола, у двери, у шкафа. Измерьте длину нескольких из этих линий.

841. Измерьте длину и ширину тетради (в сантиметрах).

842. Начертите прямую линию длиной 10 *см*.

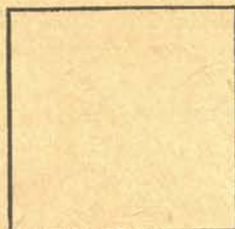
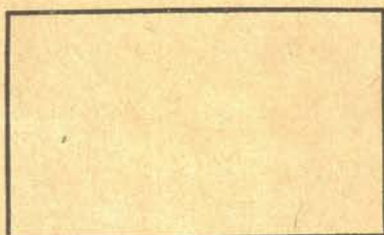
843. Измерьте длину своего платья, длину рукава, как это делают портнихи.

844. Сделайте из плотной бумаги или картона линейку длиной 1 м, или 100 *см*.

845. От полоски бумаги длиной 18 *см* отрежьте 4 *см*. Какой длины останется полоска?

846. Полоску бумаги длиной 15 *см* разрежьте на 3 равные части. Какой длины будет каждая часть?

847. Измерьте длину и ширину прямоугольника.



848. Измерьте каждую сторону квадрата.

849. Игра. Учитель ставит точку на доске, а вызванный ученик должен поставить вторую точку так, чтобы она отстояла от первой на 1 м. Измерением проверяют, сколько сантиметров между двумя точками. Выигрывает тот, кто допустил наименьшую ошибку.

850.	$6 + 13$	$18 - 7$	8×2	$14 : 2$
	$3 + 17$	$19 - 14$	5×4	$12 : 3$
	$8 + 5$	$12 - 9$	3×6	$18 : 9$
	$7 + 9$	$20 - 18$	2×9	$12 : 6$

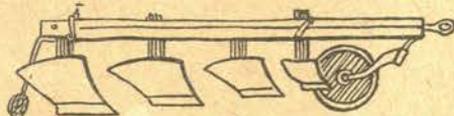
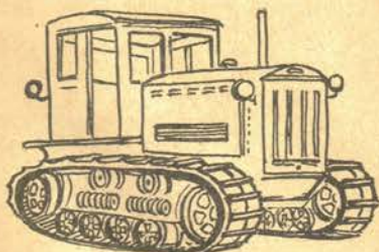
ПОВТОРЕНИЕ.

851.	$2 + 5$	$2 + 3 + 1 + 4$	$10 - 7 + 3 - 5$
	$9 - 7$	$10 - 1 - 2 - 3$	$1 + 8 - 5 + 3$
	$10 - 8$	$4 + 5 - 8 + 6$	$7 - 2 + 3 - 8$

852. В прятки играли 4 мальчика и 7 девочек. Один водил, а остальные прятались. Сколько детей пряталось?

853. В кошки-мышки играли 6 мальчиков и 8 девочек. Двое детей были „кошкой“ и „мышкой“, а остальные стояли в кругу. Сколько детей стояло в кругу?

Составьте задачи о своих играх.



854. В колхозе было 8 тракторов и 15 плугов. К весне купили ещё 3 трактора и 5 плугов.

Сколько тракторов стало в колхозе?

Сколько стало плугов?

Составьте подобную задачу о вашем колхозе.

855. У дежурного было 12 мётел и 8 грабель. Для уборки школьного двора он выдал детям 7 мётел и 6 грабель.

Сколько мётел осталось у дежурного?

Сколько у него осталось грабель?

856.	$10 + 7$	$13 + 5$	$4 + 15$	$15 - 4$
	$9 + 10$	$14 + 3$	$6 + 13$	$17 - 5$
	$16 - 10$	$12 + 8$	$15 - 3$	$20 - 3$
	$18 - 8$	$17 + 3$	$17 - 6$	$20 - 8$

857. Придумайте два числа, из которых второе больше первого на 4.

Придумайте два числа, из которых второе меньше первого на 5.

858. Вера и Лёня помогали дедушке окапывать кусты смородины. Вера окопала 8 кустов, а Лёня на 3 куста больше.

Поставьте вопрос так, чтобы задача решалась одним действием.

859. Папа окопал 9 деревьев, а Костя на 4 дерева меньше. Поставьте вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями.

860. В прошлом году в колхозе было 60 лошадей, а в этом году на 20 лошадей больше. Поставьте вопрос и решите задачу.

861. В прошлом году завод построил для рабочих 8 домов, а в этом году на 4 дома больше. Сколько всего домов построил завод за два года?

862. Начертите 2 отрезка прямой линии: один длиной 8 см, а другой на 2 см длиннее.

863. Начертите 2 отрезка прямой линии: один длиной 12 см, а другой на 3 см короче.

864.	$12 + 3 - 5$	$16 - 5 + 8$	$8 + 11 - 6$
	$14 + 5 - 8$	$19 - 7 + 5$	$4 + 12 - 5$
	$13 + 7 - 4$	$20 - 8 + 6$	$2 + 18 - 7$
	$15 + 3 - 6$	$20 - 9 + 7$	$5 + 14 - 6$

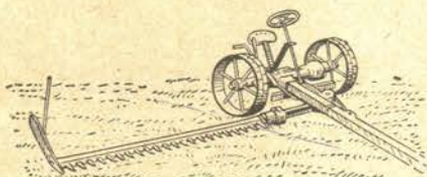
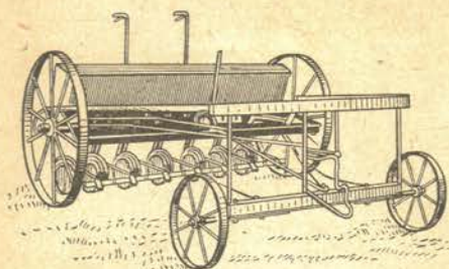
865.	$7 + 8$	$13 - 5$	$18 - 12$	$20 - 13$
	$5 + 9$	$11 - 6$	$15 - 13$	$20 - 17$
	$9 + 8$	$14 - 8$	$19 - 14$	$20 - 11$
	$6 + 7$	$18 - 9$	$17 - 16$	$20 - 14$

866. Составьте несколько примеров на сложение двух чисел так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 18.

867. Составьте несколько примеров на вычитание двух чисел так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 4.

868. Одна курица вывела 12 цыплят, а другая на 5 больше. Сколько цыплят вывела вторая курица?

869. Бабушка положила под наседку 9 куриных яиц, а утиных на 3 яйца меньше. Сколько всего яиц положила бабушка под наседку?



870. В колхозной кузнице починили в одну неделю 7 сеялок, а в другую — 9. Всего нужно было починить 20 сеялок. Сколько сеялок осталось починить?

871. В колхозе нужно было починить 17 косилок. В одну неделю починили 6 косилок, а в другую — 8. Сколько косилок осталось починить?

872. Начертите на глаз отрезок прямой линии длиной 10 см. Проверьте измерением, правильно ли вы начертили отрезок.

873. Начертите 2 отрезка прямой линии: один длиной 6 см и другой, равный первому.

874.	$4 + 8 + 5$	$13 - 7 + 5$	$16 - 13 + 9$
	$6 + 7 + 3$	$15 - 8 + 4$	$19 - 14 + 8$
	$9 + 4 - 9$	$17 - 3 - 9$	$20 - 17 + 15$
	$8 + 3 - 9$	$20 - 9 - 4$	$20 - 12 + 11$

875.	2×7	4×4	6×3	$2 \times 6 + 5$
	2×9	4×5	7×2	$2 \times 3 + 13$
	3×4	5×3	9×2	$2 \times 8 - 9$
	3×6	6×2	8×2	$5 \times 4 - 14$

876. Рабочие ремонтировали машины в колхозе 5 дней, по 3 машины в день. Сколько всего машин отремонтировали рабочие?

877. Для стенной газеты 4 пионера нарисовали по 4 рисунка, а 3 октябрёнка по 2 рисунка.

Сколько рисунков нарисовали пионеры?

Сколько рисунков нарисовали октябрюта?

878. Ученики окопали 3 ряда деревьев, по 6 штук в каждом ряду. Сколько всего деревьев окопали они?

... Ученикам надо было окопать 20 деревьев. Они уже окопали 18. Сколько деревьев им осталось ещё окопать?

879. Составьте задачу про работу учеников вашей школы в школьном саду.

880.	$3 \times 5 + 4$	$2 \times 8 - 9$	$4 \times 4 - 14$
	$2 \times 4 + 7$	$7 \times 2 - 6$	$6 \times 3 - 13$
	$3 \times 4 + 8$	$3 \times 5 - 8$	$5 \times 4 - 17$
	$3 \times 2 + 13$	$2 \times 6 - 9$	$3 \times 4 - 12$

881. Один рыболов поймал 10 окуней, а другой 9. Сколько окуней поймали они вместе?

882. Два мальчика поймали по 9 карасей каждый. Сколько карасей поймали они вместе?

883. Замените сложение умножением:

$2 + 2 + 2 + 2$	$3 + 3 + 3$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$4 + 4$	
$4 + 4 + 4 + 4$	

Можно ли решить посредством умножения пример $3 + 4 + 5$?

884.	$14:2$	$5:5$	$14:7$	$16:8 + 9$
	$15:3$	$12:6$	$18:9$	$15:3 + 14$
	$16:4$	$18:6$	$16:8$	$6 \times 3 - 15$
	$10:5$	$18:3$	$20:10$	$2 \times 8:4$

885. Начертите прямую линию длиной 12 см и разделите её на 2 равные части. Сколько сантиметров будет в каждой части?

Другую линию длиной 12 см разделите на 4 равные части. Какой длины будет каждая часть?

886. Дети принесли в класс 18 веток и поставили их в 3 бутылки поровну. Сколько веток они поставили в каждую бутылку?

887. Дети посадили 15 луковиц в трёх горшках поровну. Сколько луковиц посадили они в каждом горшке?

888. На огороде 7 гряд. На каждую гряду требуется 2 тачки навоза. Сколько тачек навоза требуется вывезти на все гряды?

889. Дети вылили 8 леек воды на 2 клумбы, на каждую поровну. Сколько леек воды вылили они на каждую клумбу?

890. С двух овец настригли 10 кг шерсти, с каждой поровну. Сколько килограммов шерсти настригли с каждой овцы?

891. Колхозник настриг с трёх овец по 6 кг шерсти с каждой овцы. Сколько килограммов шерсти настриг колхозник?

892.	$6 \times 3:3$	$14:7 \times 6$	$12:3:2$
	$2 \times 4:8$	$15:5 \times 4$	$15:5:3$
	$2 \times 8:4$	$18:9 \times 7$	$20:5:2$
	$4 \times 5:2$	$20:10 \times 8$	$18:2:3$

893. Составьте задачу, в которой нужно к 10 прибавить 2.
 Составьте задачу, в которой нужно от 10 отнять 2.
 Составьте задачу, в которой 10 нужно взять 2 раза.
 Составьте задачу, в которой нужно 10 разделить на 2.

894. В школьном саду работали 20 учеников. Из них 6 учеников сгребали листья, 5 копали ямки, а остальные дети окапывали деревья. Сколько учеников окапывало деревья?

895. 3 ученицы принесли в класс по 6 веток сирени каждая. Сколько всего веток сирени принесли они?

... Ученицы поставили 18 веток сирени в 2 банки, в каждую поровну. Сколько веток сирени поставили они в каждую банку?

896. $13 + 4 - 2$	$4 + 7 - 9$	$14 - 11 + 17$
$14 + 6 - 8$	$6 + 9 - 8$	$19 - 14 + 12$
$12 + 8 - 6$	$7 + 5 - 6$	$20 - 17 + 14$

897. Дети сделали 3 ящика для рассады. На каждый ящик пошло по 6 дощечек. Сколько дощечек пошло на все ящики?

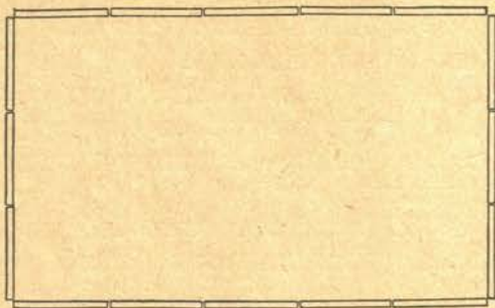
898. Для работы на огороде 15 детей разбились поровну на 3 звена. Сколько детей было в каждом звене?

899. Мальчик составил прямоугольник из палочек, как показано на рисунке.

Сколько палочек пошло на две длинные стороны прямоугольника?

Сколько палочек пошло на две короткие стороны?

900. Составьте квадрат из 8 равных палочек. Сколько палочек пошло на каждую сторону квадрата?



901. Покажите прямоугольники на предметах в классе.
 Покажите на предметах квадраты.

902. $12 : 2 : 2$	$19 - 13 + 12$	$18 - 7 - 2$
$6 : 2 : 3$	$4 \times 3 - 9$	$7 \times 2 + 6$
$20 : 5 : 2$	$10 \times 2 - 13$	$8 : 4 : 2$

903. Составьте несколько примеров на вычитание так, чтобы при решении каждого примера в ответе получилось 7.

Составьте несколько примеров на деление так, чтобы при решении каждого примера в ответе получилось 3.

904. От дома до колодца 10 м. Сколько метров пройдёт человек от дома до колодца и обратно?

905. Пионеры посадили 20 берёз в 4 ряда, в каждом ряду поровну. Сколько берёз посажено в каждом ряду?

906. Тоня и Гриша помогали маме полоть морковь. Вдвоём они пропололи 12 рядов моркови, каждый поровну. Сколько рядов моркови прополола Тоня и сколько Гриша?

907. Комсомольцы посадили 20 деревьев по обеим сторонам улицы, с каждой стороны поровну. Сколько деревьев посадили они с каждой стороны улицы?

908. В саду посадили 2 ряда малины, по 10 кустов в каждом ряду. Сколько всего кустов малины посадили?

... Малины посадили 20 кустов, а смородины на 3 куста меньше, чем малины. Сколько кустов смородины посадили?

909.	$20 - 13 + 9$	$3 \times 4 - 9$	$3 \times 6 : 9$
	$18 - 12 + 7$	$2 \times 7 - 8$	$4 \times 3 : 6$
	$19 - 14 + 8$	$3 \times 5 - 7$	$18 : 9 : 2$

910. За 3 дня столяр сделал 12 рам, каждый день поровну? По сколько рам он делал в день?

911. Плотник поставил забор длиной 18 м за два дня, каждый день ставил поровну. По сколько метров забора ставил он в день?

912. 3 звена пионеров ухаживали за телятами, каждое звено за 5 телятами. За сколькими телятами ухаживали все 3 звена?

913. Школьники измеряли огород верёвкой длиной 5 м. По длине огорода верёвка уложилась 4 раза, а по ширине 3 раза. Сколько метров имеет огород в длину?

Сколько метров он имеет в ширину?

914. Измерьте длину и ширину каждой из ваших гряд на школьном огороде.

915. Дети посадили бобы в 3 ряда, по 6 бобов в ряду. Сколько посадили они бобов?

Сделайте рисунок к задаче: нарисуйте 3 ряда бобов.

916. На сколько сантиметров одно от другого вы посадили семена бобов?

На сколько сантиметров одно от другого посажены вами семена других огородных растений?

917.	$2 \times 6 : 2$	$16 : 8 \times 7$	$15 : 5 : 3$
	$3 \times 3 : 3$	$16 : 4 \times 3$	$18 : 2 : 3$
	$4 \times 5 : 10$	$12 : 2 \times 3$	$20 : 4 : 5$
	$2 \times 6 : 4$	$18 : 9 \times 6$	$16 : 2 : 2$

918. 1) К каждому из следующих чисел прибавить 5 и полученное число разделить на 2:

9 13 7 11 15

2) От каждого из следующих чисел отнять 9 и полученное число умножить на 3:

12 14 11 15 13

919. Вырежьте полоску бумаги длиной 18 см. Сложите её пополам. Какой длины будет половина полоски?

920. Ширина реки 20 м. Вася проплыл до середины реки и обратно.

Сколько метров проплыл Вася до середины реки?

Сколько всего метров проплыл Вася?

921. Девочка нарвала 12 ромашек, а потом ещё 8. Сколько всего ромашек нарвала девочка?

... Из 20 ромашек девочка сделала 2 одинаковых букета. Сколько ромашек пошло на каждый букет?

922. Найти пример с ответом 1, затем с ответом 2, потом с ответом 3 и так далее:

$10 \times 2 : 5$

$3 \times 6 : 9$

$4 \times 5 - 19$

$3 \times 4 - 7$

$5 : 5 \times 6$

$8 : 8 \times 3$

923. $15 : 3 \times 4$

$6 : 2 \times 5$

$4 \times 4 : 2$

$2 \times 9 : 6$

$7 + 8 - 6$

$14 + 5 - 13$

$16 - 9 + 5$

$20 - 16 + 9$

$10 : 2 \times 4$

$14 : 7 \times 8$

$18 : 9 \times 6$

$12 : 2 \times 3$

924. 1) Составьте несколько примеров на умножение так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 20.

2) Составьте несколько примеров на деление так, чтобы при решении каждого примера в ответе получалось 5.

925. Мастер сделал к шести лодкам по два весла. Сколько всего вёсел он сделал?

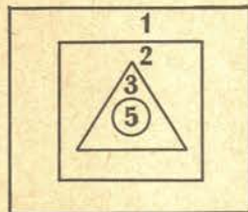
926. 15 пионеров пошли кататься на лодках. Они сели в 3 лодки, в каждую поровну. Сколько пионеров село в каждую лодку?



927. Сколько книг можно прочитать за 3 летних месяца, если прочитывать в месяц по ... книг? Дополните и решите задачу.

928. Вы поступили в первый класс семи лет. В школе нужно учиться 8 лет. Сколько лет будет каждому из вас, когда вы окончите восьмилетнюю школу?

929. Игра. На земле чертят круг, треугольник, квадрат и прямоугольник. Дети по очереди бросают камешек или пуговицу. За попадание в круг игрок получает 5 очков, внутрь треугольника (вне круга)—3 очка, внутрь квадрата (вне треугольника)—2 очка, внутрь прямоугольника (вне квадрата)—1 очко.



Выигрывает тот, кто раньше получит 20 очков.

Проведите и вы такую игру.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРВЫЙ ДЕСЯТОК.

	<i>Стр.</i>
Сложение и вычитание	30
Метр	54
<i>Повторение</i>	55

ВТОРОЙ ДЕСЯТОК.

Счёт и запись чисел	59
Сложение без перехода через десяток	64
Увеличение на несколько единиц	67
Вычитание однозначных чисел без перехода через десяток	70
Уменьшение на несколько единиц	73
Увеличение и уменьшение на несколько единиц	75
Задачи в 2 действия	77
Сложение с переходом через десяток	79
Вычитание с переходом через десяток	85
Килограмм	90
Вычитание двузначных чисел	91
Литр	94
<i>Повторение</i>	95
Умножение	98
<i>Повторение</i>	114
Деление	118
<i>Повторение</i>	129

ПЕРВАЯ СОТНЯ.

Счёт и запись чисел	133
Сантиметр	136
<i>Повторение</i>	137





6



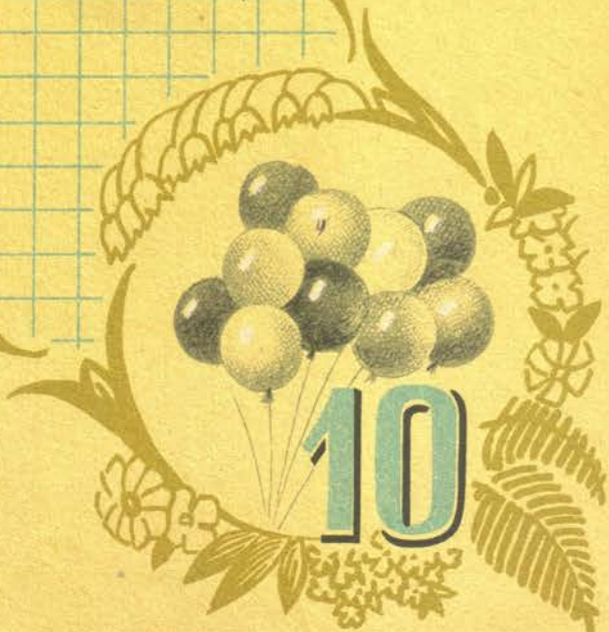
7



8



9



10

Цена 26 коп.