

Случай вычитания

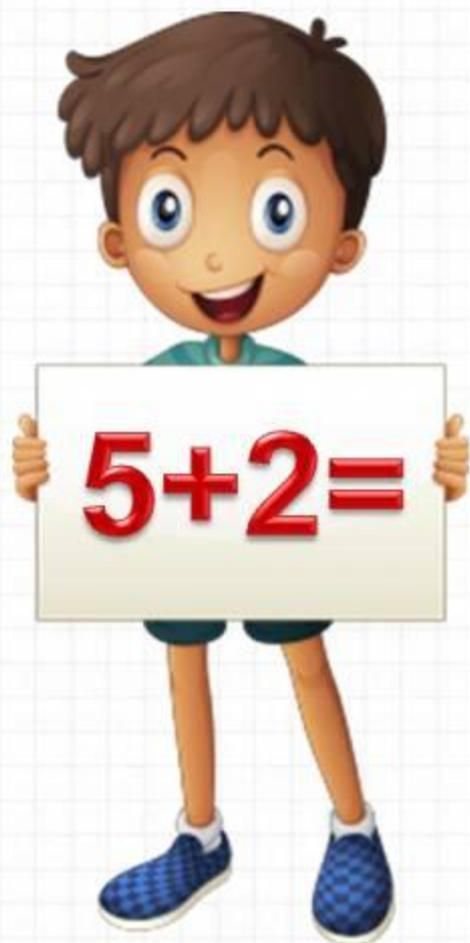
13 –

стр. 84



Школа России
Математика 1 класс

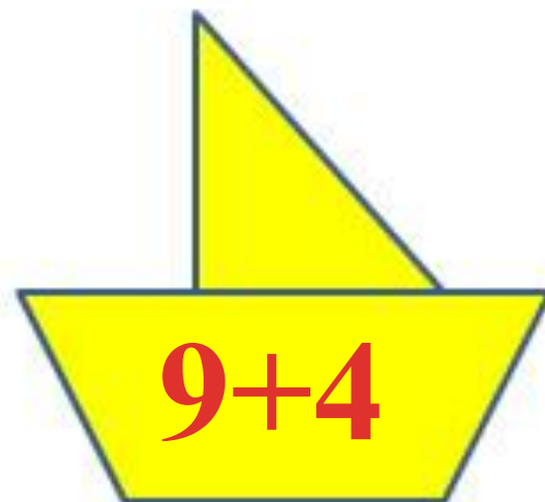
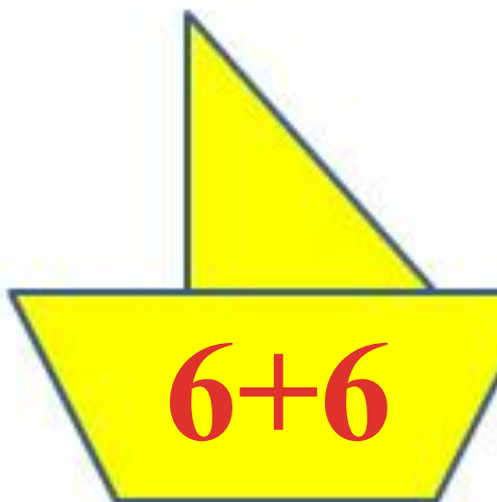
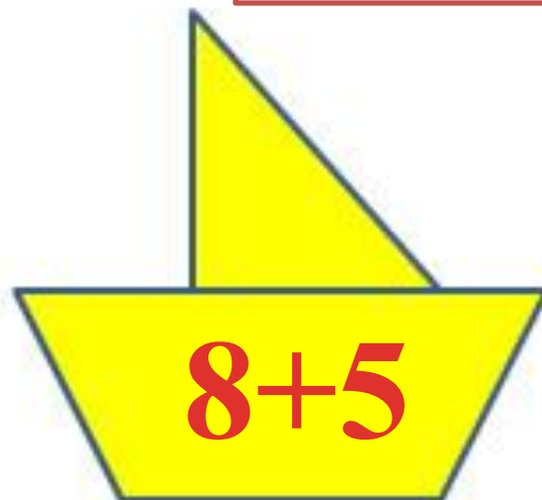
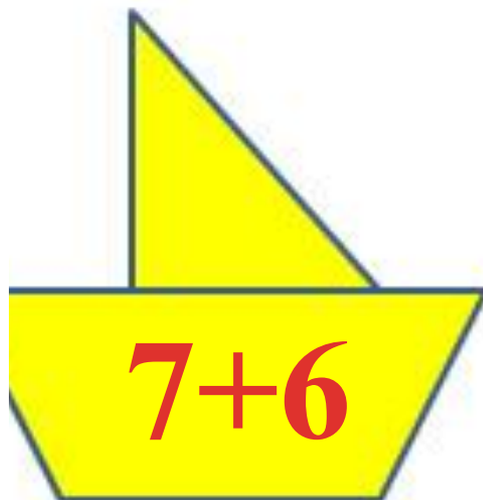
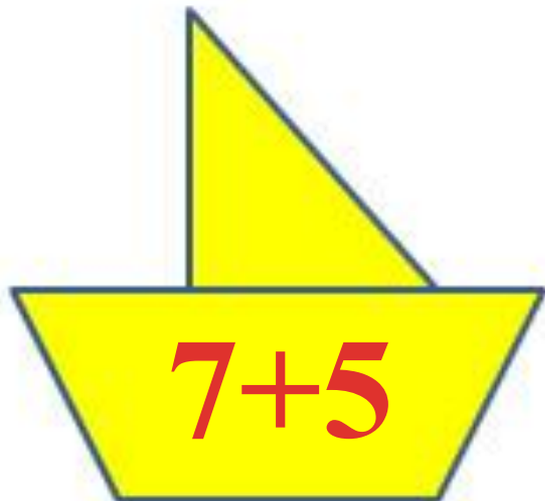




Устный счёт

Приведи кораблики к причалу.

13



Реши цепочки примеров. Запиши ответ.



$$8 + 4 + 3 - 10 = 5$$

$$11 - 6 + 7 - 3 = 9$$

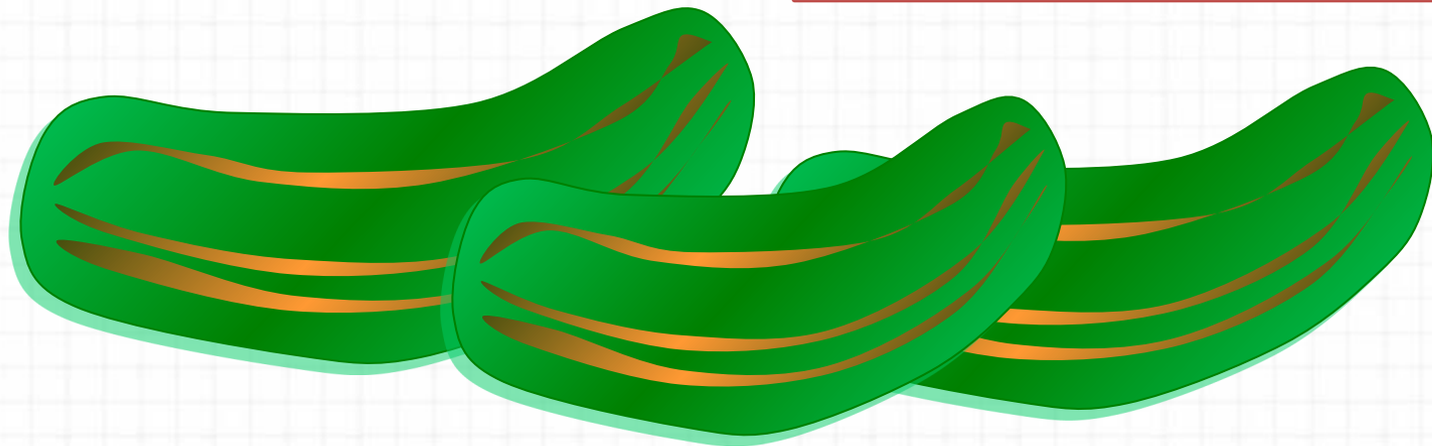
$$12 - 8 - 3 + 1 = 2$$

Один кабачок весит **3** кг. Найди массу **3** кабачков.



$$3 + 3 + 3 = 9$$

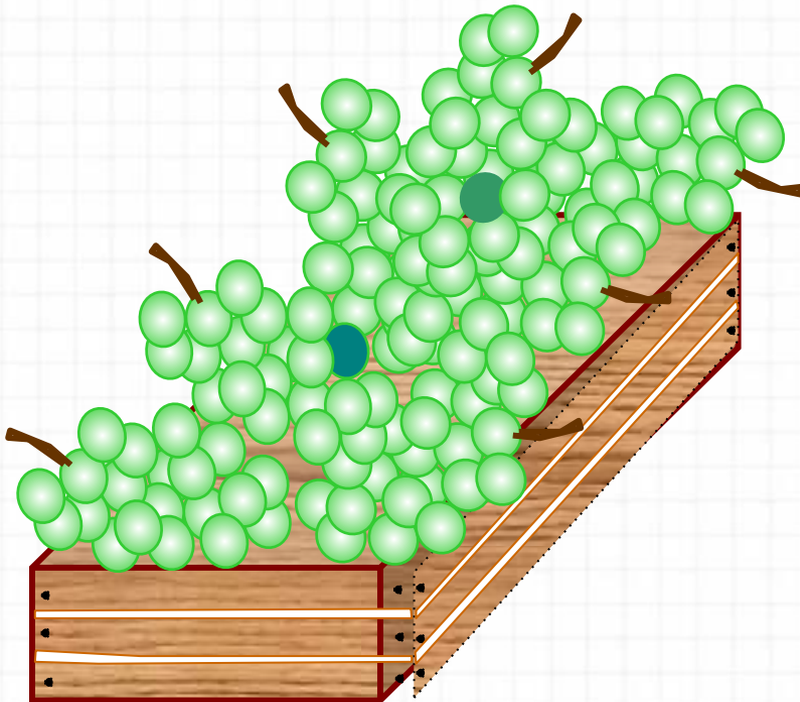
9 КГ



Собрали **16** кг винограда. Из **7** кг сделали сок, а **2** кг съели. Сколько кг винограда осталось?



$$16 - 7 - 2 = 7$$



7 КГ

В большой корзине **8** кг вишни, а в маленькой **6** кг. Сколько кг вишни в двух корзинах?

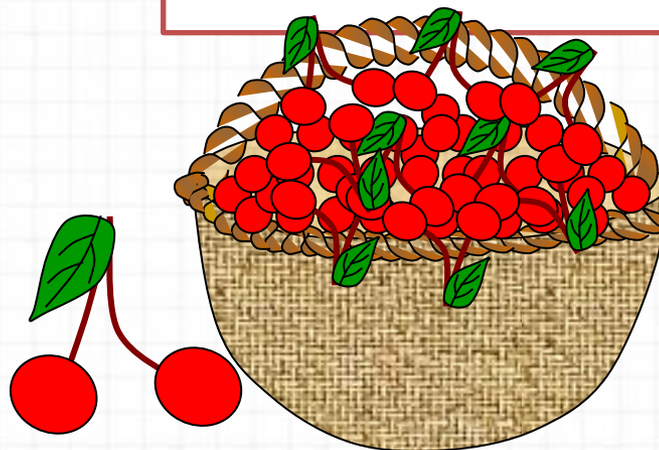
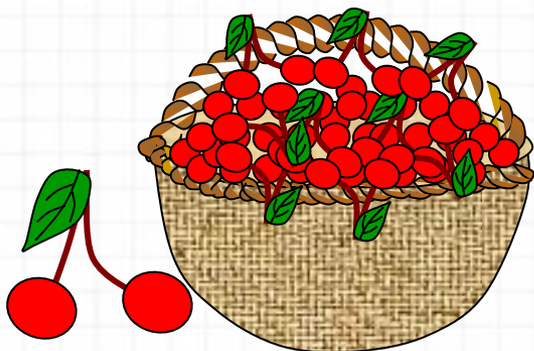
14 кг

$$8 + 6 = 14$$

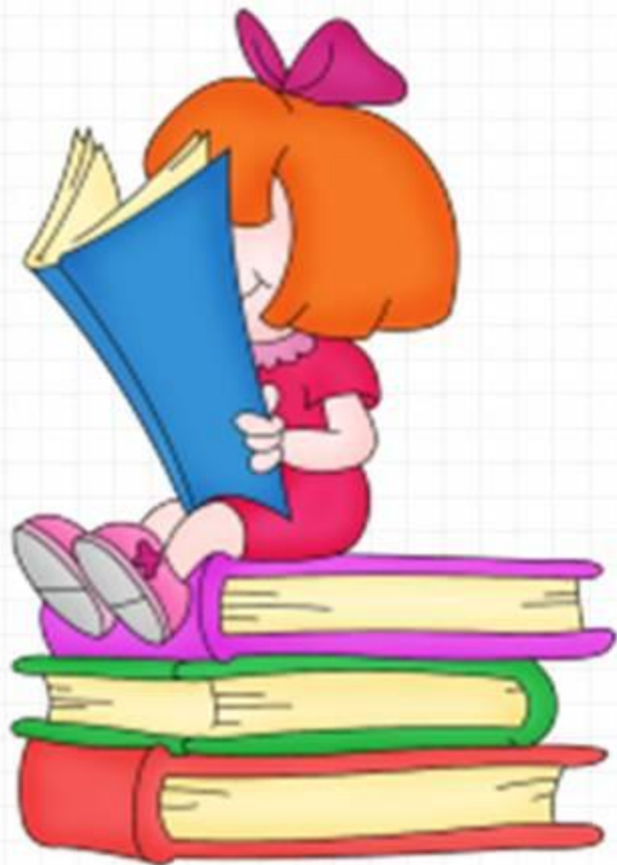
На сколько кг вишни больше в большой корзине, чем в маленькой?

на 2 кг

$$8 - 6 = 2$$



Новый материал



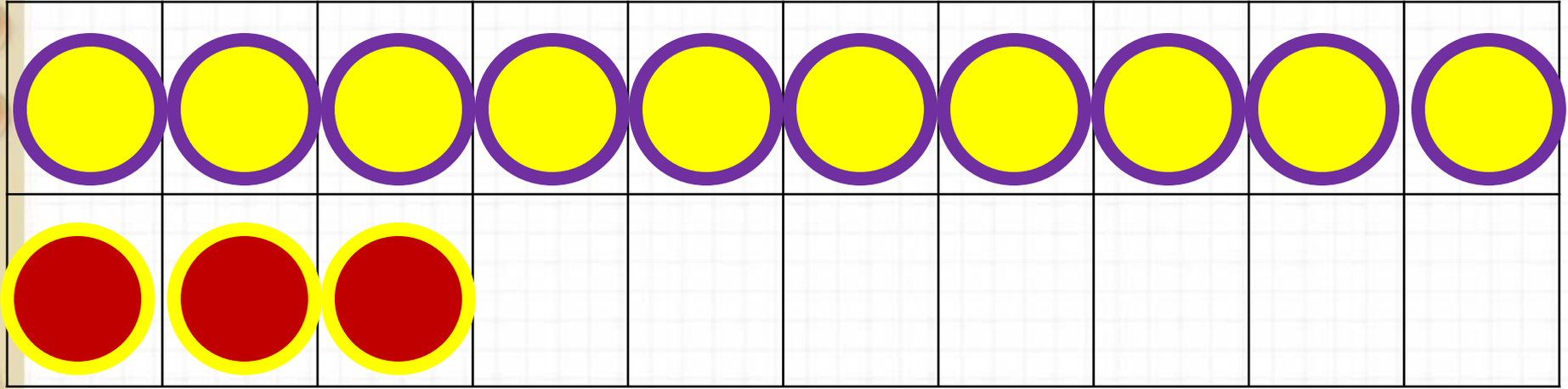
Состав числа 13



13	9	8	7
	4	5	6

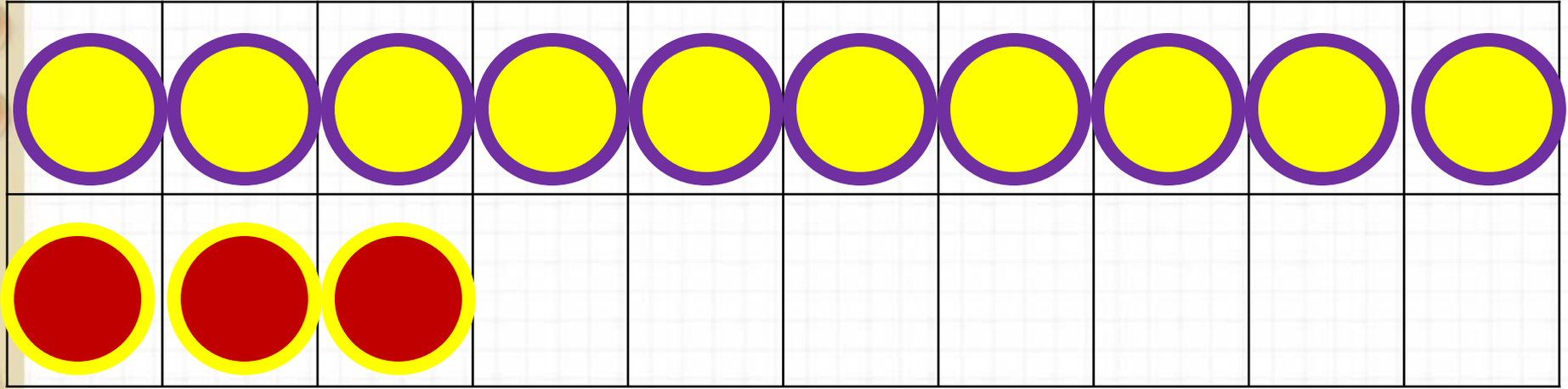
1 способ

Из какого числа будем учиться
вычитать сегодня?



$$13 - 4$$

$$13 - 3 - 1$$



$$13 - 5$$

$$13 - 3 - 2$$

Заполни пропуски.



$$13 - 6 = 13 - 3 - \underline{\quad}$$

$$13 - 7 = 13 - 3 - \underline{\quad}$$

$$13 - 8 = 13 - 3 - \underline{\quad}$$

Запомни!

$$13 - 4 = 9$$

$$13 - 5 = 8$$

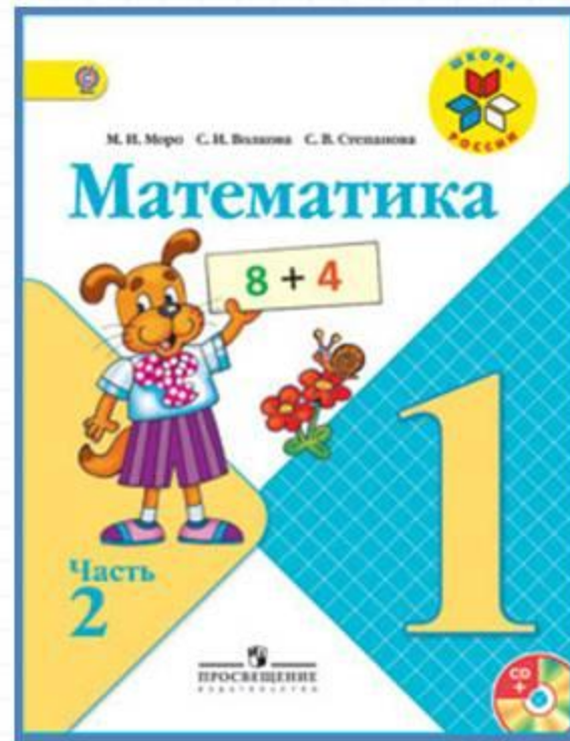
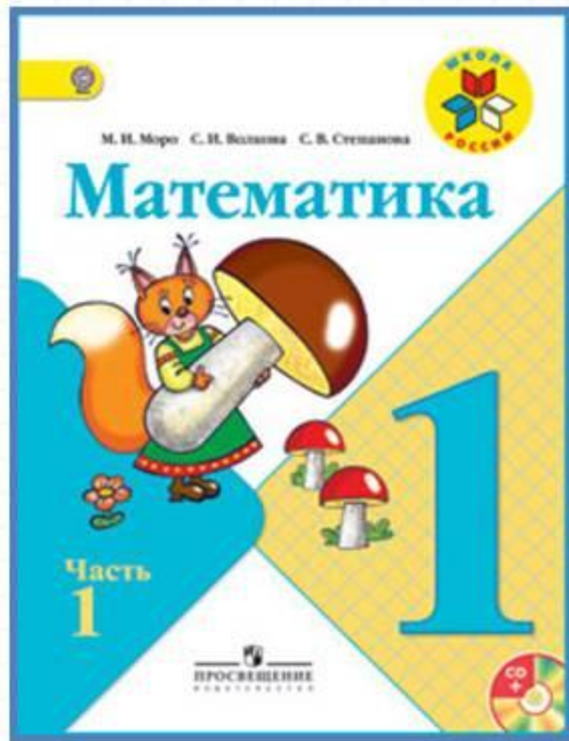
$$13 - 6 = 7$$

$$13 - 7 = 6$$

$$13 - 8 = 5$$

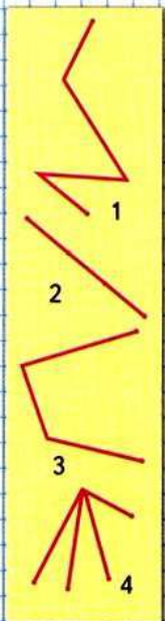
$$13 - 9 = 4$$

Работа по учебнику



стр. 84

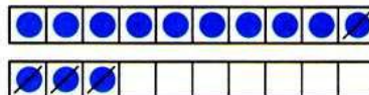
$13 - \square$



?

Объясни, как из числа 13 вычесть 4.

13
4
5
6



$$\begin{array}{r} 13 - 4 \\ 13 - 3 - 1 \end{array}$$

Вычисли и запомни.

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

- | | | | |
|-------------|----------|----------|--------------|
| 1. $12 - 4$ | $12 - 9$ | $11 - 4$ | $11 - 2 + 9$ |
| $12 - 5$ | $12 - 6$ | $11 - 5$ | $7 + 6 - 3$ |
| $12 - 7$ | $12 - 3$ | $11 - 7$ | $19 - 9 - 0$ |

2. Составь по кратким записям задачи и реши их.

У Вали — 10 ...
 У Лиды — на 2 ... меньше.
 Всего — ... ?

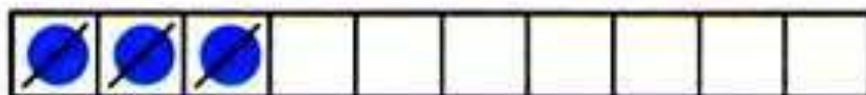
Было — 8 ...
 Съели — 5 ...
 Осталось — ... ?

3. Миша решил 12 примеров, но допустил ошибки в 5 из них, а Вася допустил в этих же примерах только 1 ошибку. Сколько примеров решил правильно каждый из них?
4. Катя составила 6 примеров с ответом 8, а Валя — 10 таких примеров. На сколько больше примеров составила Валя, чем Катя?
5. $17 \bigcirc 10 + 7$ $1 \text{ дм } 2 \text{ см } \bigcirc 13 \text{ см}$
 $19 \bigcirc 20 - 1$ $1 \text{ дм } 5 \text{ см } \bigcirc 20 \text{ см}$
6. Какие из линий можно назвать ломаными, а какие нет? Почему?

$7 = 3 + \square$	$4 = 3 + \square$	$8 = 3 + \square$
$13 - 7 = \square$	$13 - 4 = \square$	$13 - 8 = \square$

Объясни, как из числа 13 вычесть 4.

13	
4	
5	
6	



$$\begin{array}{r} 13 - 4 \\ \hline 13 - 3 - 1 \end{array}$$

Вычисли и запомни.

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

1. $12 - 4$ $12 - 9$ $11 - 4$ $11 - 2 + 9$
 $12 - 5$ $12 - 6$ $11 - 5$ $7 + 6 - 3$
 $12 - 7$ $12 - 3$ $11 - 7$ $19 - 9 - 0$

2. Составь по кратким записям задачи и реши их.

Составить устно. Записать в тетради решение и ответ.

У Вали — 10

У Лиды — на 2 ... меньше.

Всего — ... ?

Было — 8

Съели — 5

Осталось — ... ?

3. Миша решил 12 примеров, но допустил ошибки в 5 из них, а Вася допустил в этих же примерах только 1 ошибку. Сколько примеров решил правильно каждый из них?

Начертить схему. Записать решение и ответ.

4. Катя составила 6 примеров с ответом 8, а Валя — 10 таких примеров. На сколько больше примеров составила Валя, чем Катя?

5. $17 \bigcirc 10 + 7$ 1 дм 2 см \bigcirc 13 см
 $19 \bigcirc 20 - 1$ 1 дм 5 см \bigcirc 20 см

6. Какие из линий можно назвать ломаными, а какие нет? Почему? **Задание на полях**

▶ $7 = 3 + \square$

$4 = 3 + \square$

$8 = 3 + \square$

$13 - 7 = \square$

$13 - 4 = \square$

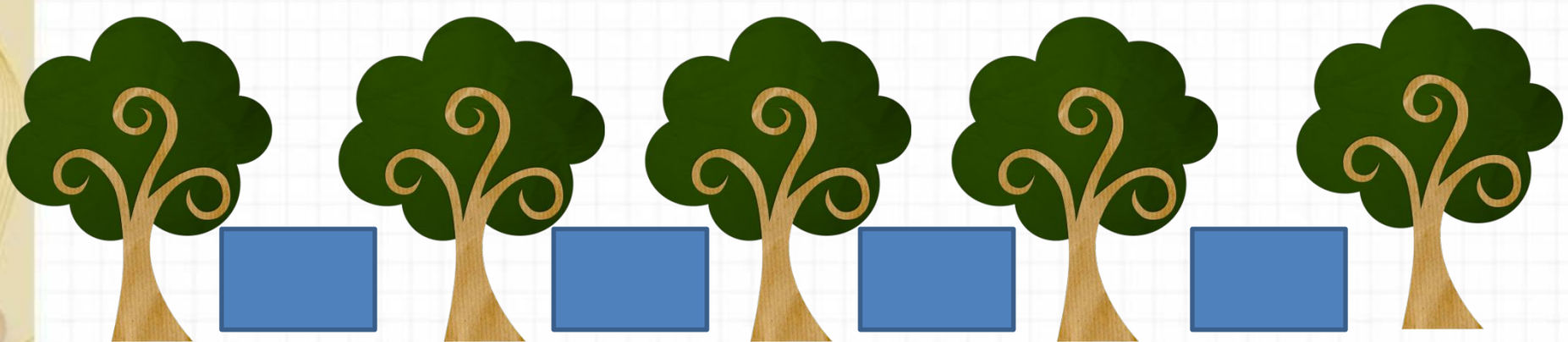
$13 - 8 = \square$

Задания на смекалку



Вдоль дорожки друг за другом растут **5** деревьев, между которыми стоят скамейки. Сколько всего скамеек?

4





Из-под забора видны 4 ноги и 4 лапы. Сколько живых существ стоит за забором?



Возможно 2 человека и 1 собака,
1 конь и 1 кошка ...

Отец с двумя детьми катались на велосипедах.
Велосипедов было **3**, а колес **7**. Как это могло быть?



Один велосипед был с 3 колесами.

Спасибо за урок

