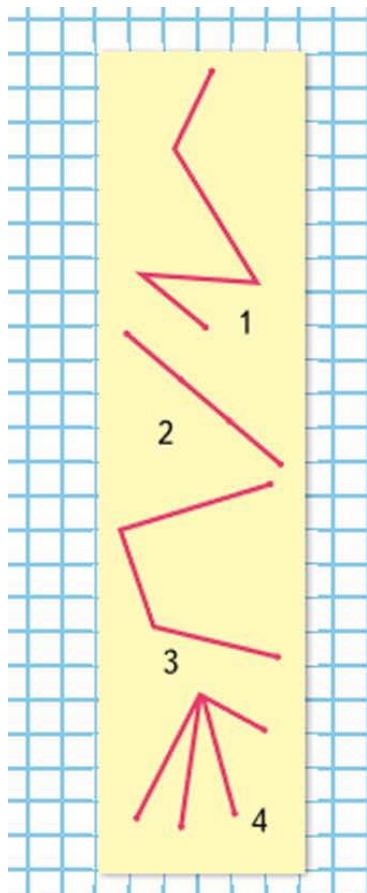


# Математика



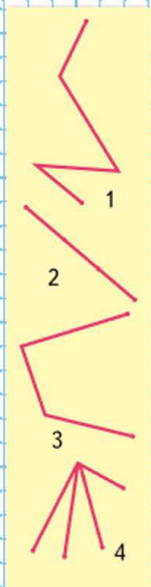


5.  $17 \bigcirc 10 + 7$   
 $19 \bigcirc 20 - 1$

$1 \text{ дм } 2 \text{ см } \bigcirc 13 \text{ см}$   
 $1 \text{ дм } 5 \text{ см } \bigcirc 20 \text{ см}$

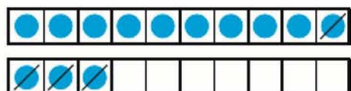
13	
4	
5	
6	

$13 - \square$



Объясни, как из числа 13 вычесть 4.

13
4
5
6



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

Вычисли и запомни.

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

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

- Составь по кратким записям задачи и реши их.

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

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

- 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?
- Катя составила 6 примеров с ответом 8, а Валя — 10 таких примеров. На сколько больше примеров составила Валя, чем Катя?
- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| $17 \bigcirc 10 + 7$ | 1 дм 2 см $\bigcirc$ 13 см |
| $19 \bigcirc 20 - 1$ | 1 дм 5 см $\bigcirc$ 20 см |
- Какие из линий можно назвать ломаными, а какие нет? Почему?

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

