

Урок 64

1. Прочитай разными способами. Вычисли.

$$\begin{array}{cccc} 7 + 1 & 17 + 1 & 10 + 7 & 10 + 10 \\ 10 - 1 & 20 - 1 & 14 - 4 & 14 - 10 \end{array}$$

2. Выбери и реши примеры.

- Сумма чисел 10 и 1 равна ?.
- Разность чисел 10 и 1 равна ?.
- Слагаемые — 10 и 10, сумма — ?.
- Уменьшаемое — 10, вычитаемое — 10, разность равна ?.

$10 + 10$

$10 + 1$

$10 - 10$

$10 - 1$

3. $5 + 1$? $4 + 1$

$9 - 1$? $10 - 1$

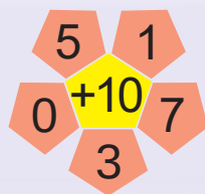
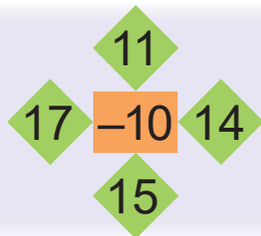
\leq $2 - 1$? $1 + 0$

$4 - 1$? $7 - 1$

$8 + 1$? $8 - 1$

$6 + 1$? $7 - 0$

4.

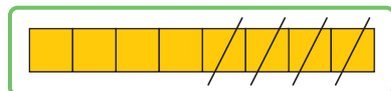


5. Выбери схему. Реши задачу.

До обеда выпили 4  сока.

После обеда — столько же  сока.

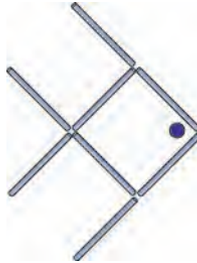
Сколько всего  сока выпили?



6. У маляра было 14  .
Он использовал 4  .
Сколько  осталось у маляра?

7. Дополни задачу словом «больше» или «меньше». Реши задачу.
У Милы в букете было 3  . Потом их стало на 4  ? . Сколько  стало?

8. Яна составила из палочек и пуговички такую рыбку:

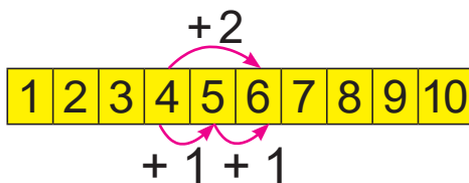


Алесь хочет, чтобы рыбка поплыла в другом направлении. Как ему для этого передвинуть 2 палочки и пуговичку?

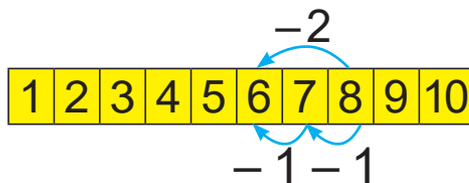
Рассмотри рисунки. Составь пример к каждому рисунку.



Урок 65



$$\begin{array}{r} 4 + 2 = ? \\ \hline 4 + 1 + 1 = 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 - 2 = ? \\ \hline 8 - 1 - 1 = 6 \end{array}$$

- К 4 прибавить 1, к результату прибавить 1.
- Из 8 вычесть 1, из результата вычесть 1.

1. Вычисли.

$3 + 1 + 1$

$4 - 1 - 1$

$5 - 1 - 1$

$8 + 1 + 1$

$10 - 1 - 1$

$7 + 1 + 1$

$6 + 1 + 1$

$9 - 1 - 1$

$2 - 1 - 1$

2. Рассмотрю таблицу. Объясни вычисления.

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

3. Вычисли.

$5 + 1 + 1$

$7 - 1 - 1$

$1 + 1 + 1$

$5 + 2 + 1$

$7 - 2 - 1$

$1 + 1 + 2$

$5 + 1 + 2$

$7 - 1 - 2$

$1 + 2 + 1$



Чем похожи и чем отличаются примеры в каждом столбике?