

4. Варя склеила 5 фонариков для ёлки.



Юра склеил 3 фонарика. Сколько всего ...?

5. Вася сделал 4 хлопушки.



Коля сделал 2 хлопушки. Сколько всего ...?

6. В коробке было 8 ёлочных игрушек.



Когда их вешали на ёлку, 2 игрушки разбились. Сколько игрушек осталось?

КАКАЯ
ФИГУРА
ПРОПУЩЕНА?



Будем учиться прибавлять 3 к данному числу и вычитать из данного числа 3.



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

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

НАРИСУЙ
И
ПРОДОЛЖИ
УЗОР:

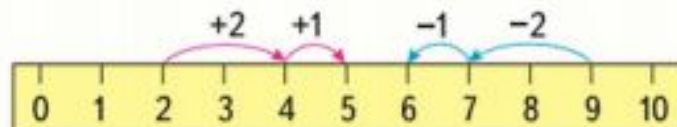


$$\begin{array}{r} 6 - 3 \\ \hline 6 - 2 - 1 \end{array}$$

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

1. $2 + 3 = \square$

$9 - 3 = \square$



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

$$\begin{array}{r} 10 - 3 \\ \hline 10 - 2 - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 3 \\ \hline 9 - 3 \end{array}$$

- Увеличь на 3 каждое из этих чисел:
7, 2, 6, 1, 3, 4, 5.
- Уменьши на 3 каждое из этих чисел:
10, 8, 7, 5, 9, 6, 3, 4.

**Тема: «Сложение и
вычитание в случаях
вида $\square+3$, $\square-3$ »**

Будем учиться прибавлять 3 к данному числу и вычитать из данного числа 3.



$$\frac{7 + 3}{7 + 2 + 1}$$

$$\frac{7 + 3}{7 + 1 + 2}$$



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

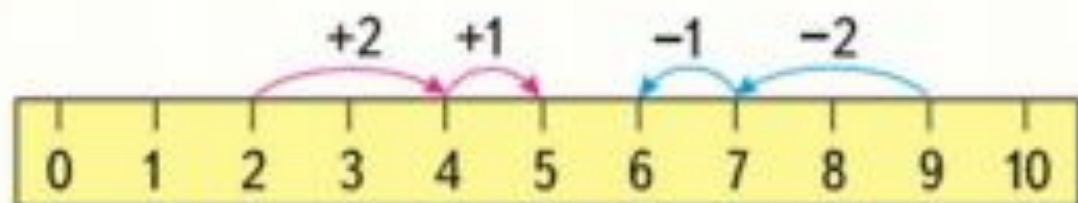
$$\frac{6 - 3}{6 - 1 - 2}$$

НАРИСУЙ
И
ПРОДОЛЖИ
УЗОР:



1. $2 + 3 = \square$


$9 - 3 = \square$



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


$$\begin{array}{r} 10 - 3 \\ \hline 10 - 2 - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 3 \\ 9 - 3 \end{array}$$



2. Увеличь на 3 каждое из этих чисел:
7, 2, 6, 1, 3, 4, 5.

3. Уменьши на 3 каждое из этих чисел:
10, 8, 7, 5, 9, 6, 3, 4.

- Утром на клумбе было . Вечером стало на 3 меньше. Сколько стало тюльпанов?

Ответ:

- У белочки было . Стало на 3 больше. Сколько орехов стало?

Ответ:

<input type="checkbox"/>	$3+ = 6$	$9- = 6$	$9- = 7$
	$4+ = 7$	$8- = 6$	$9+ = 10$
	$5+ = 8$	$7- = 6$	$9- 9=$

- Зачеркни лишнее число в ряду:
2, 4, 6, 7, 8, 10.
- Определи, на сколько сантиметров красный отрезок длиннее синего.



На см.

$3 + 3 = 6$

$9 - 3 = 6$

$9 - 2 = 7$

$4 + 3 = 7$

$8 - 2 = 6$

$9 + 1 = 10$

$5 + 3 = 8$

$7 - 1 = 6$

$9 - 9 = 0$