

математика

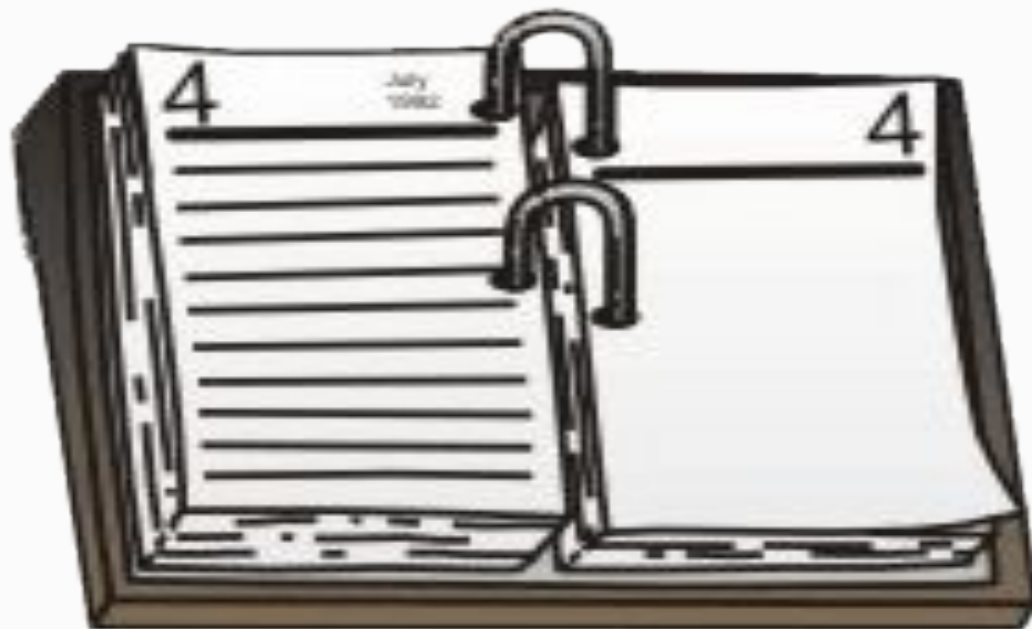


Разминка

Сколько дней в неделе?

Какой сегодня день недели?

Какое сегодня число?



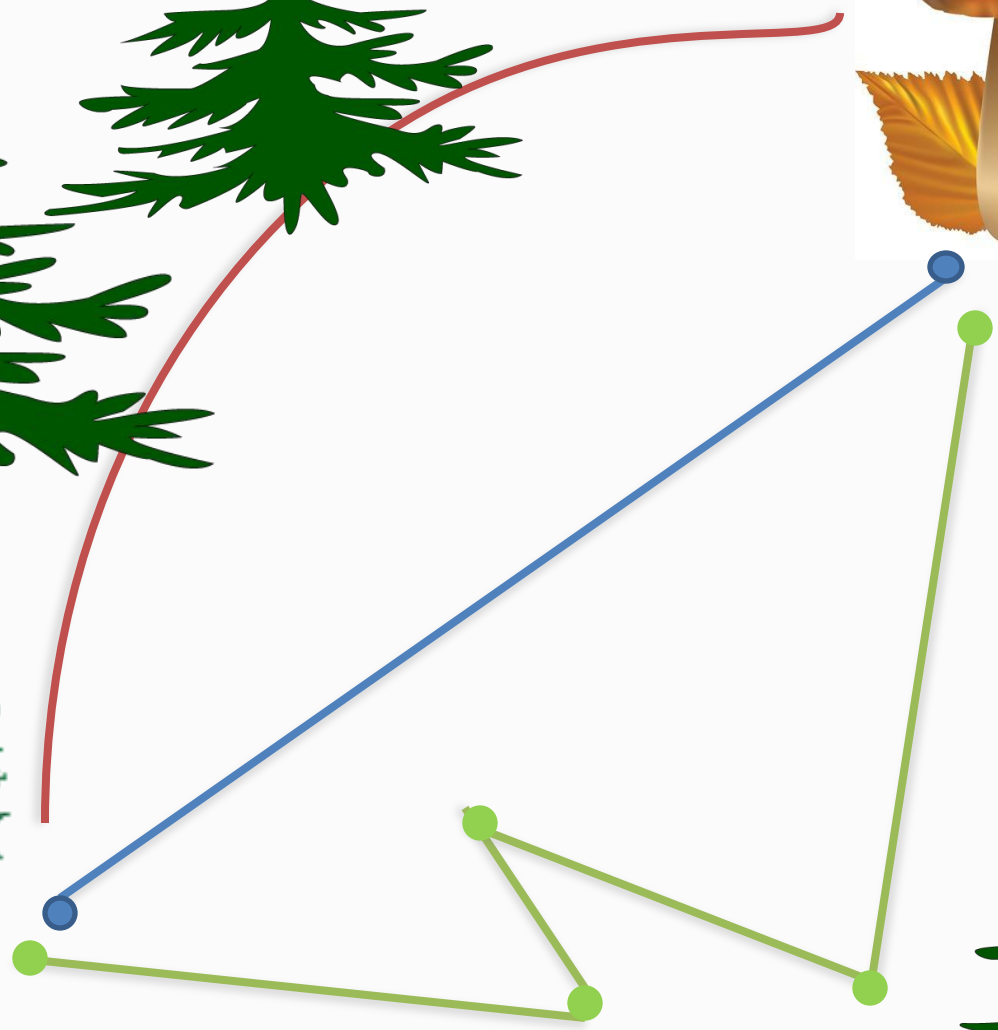
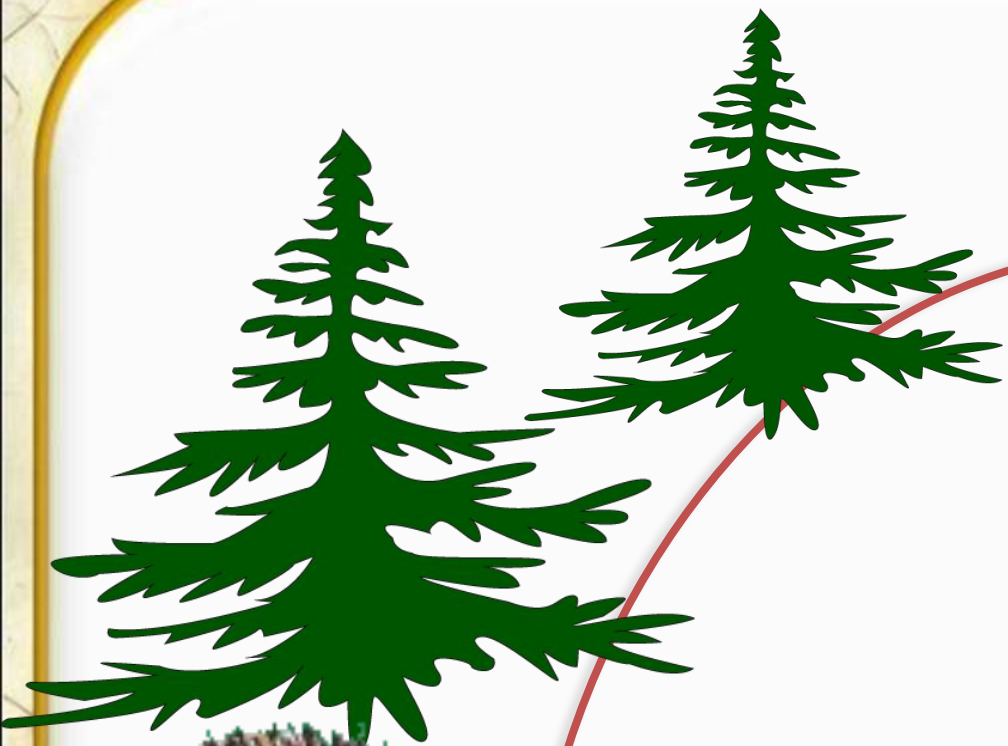
Разминка

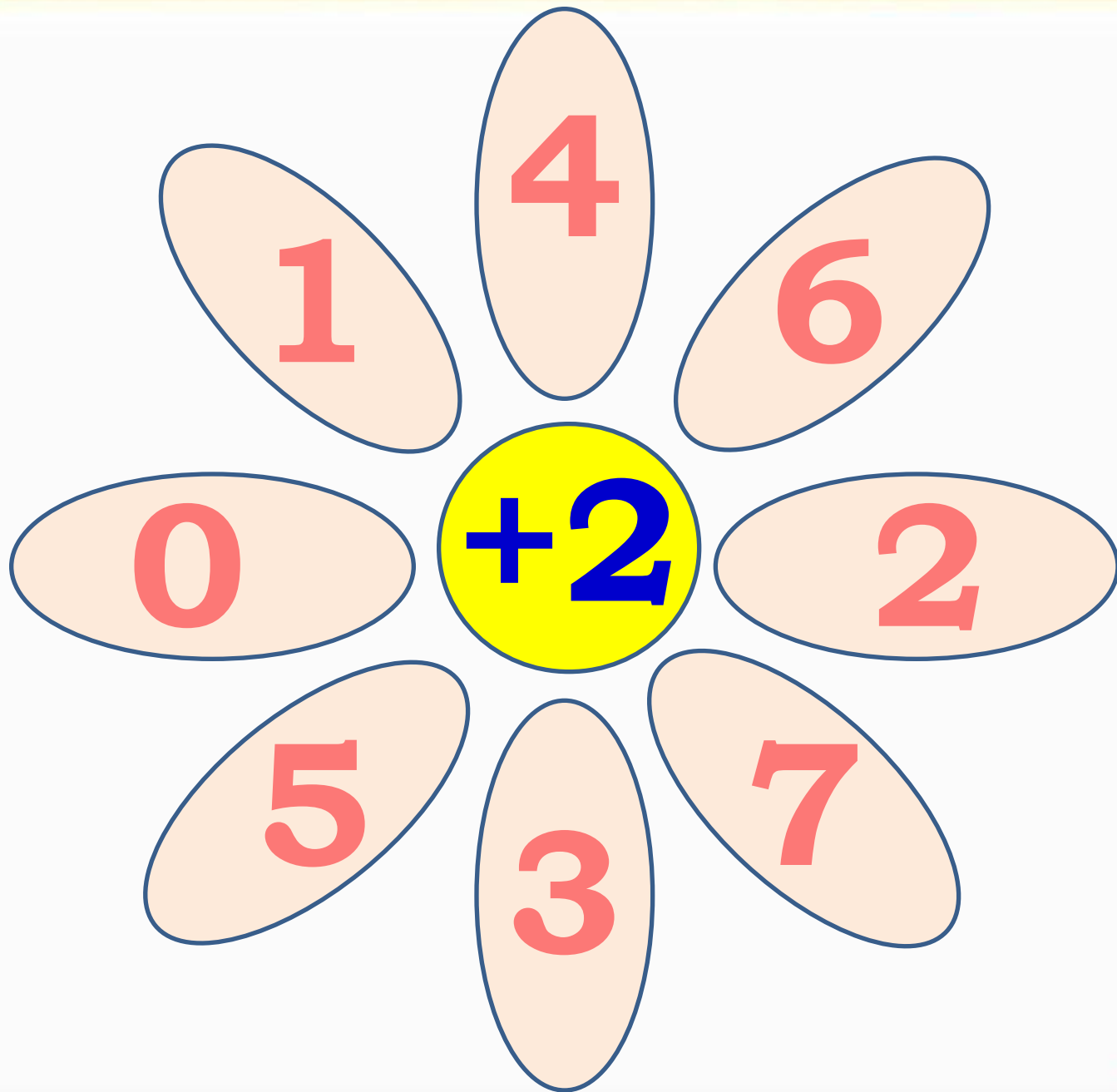
Назовите пятый месяц года.

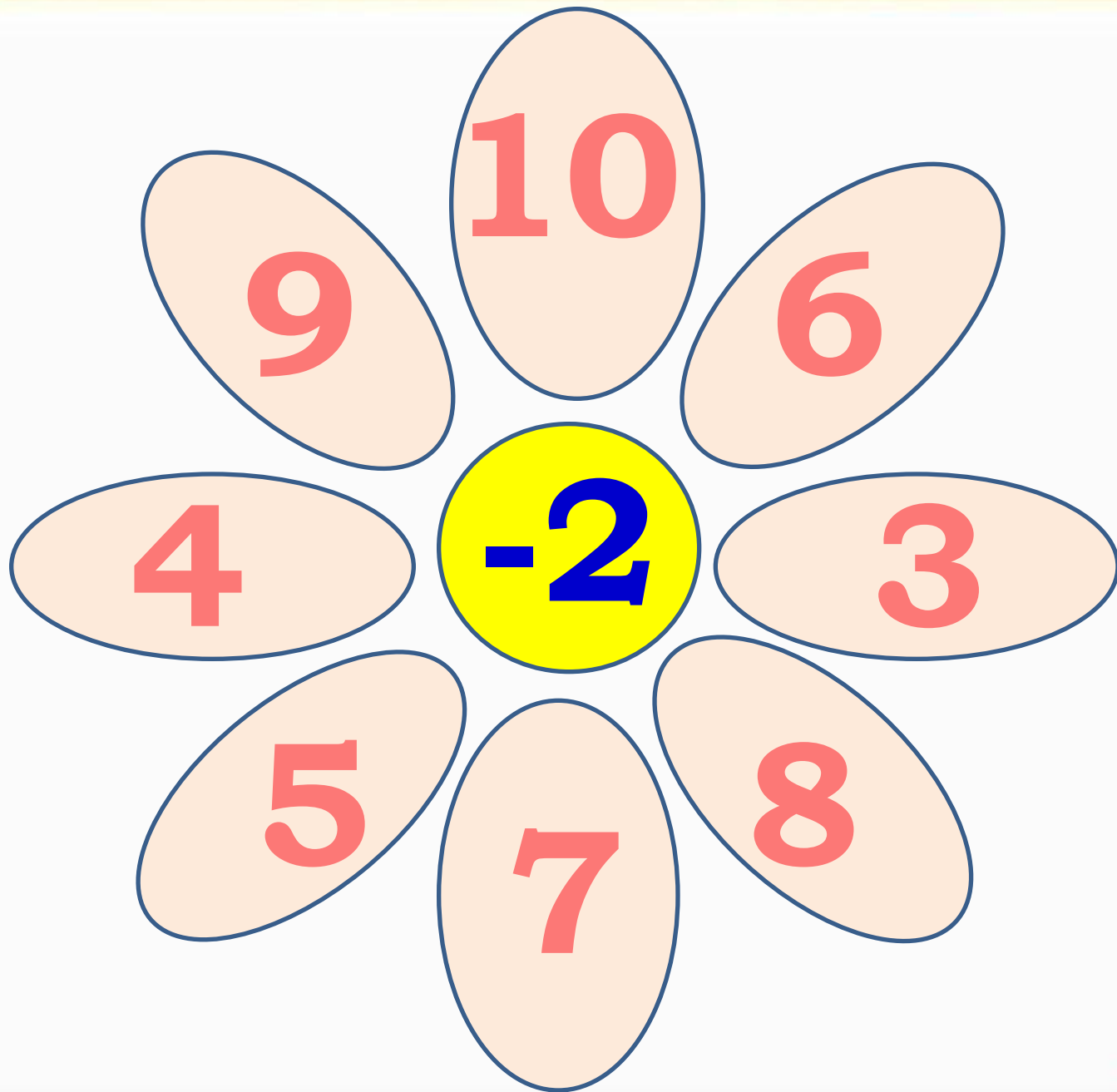


Назовите геометрические
фигуры









Реши числовые цепочки

3 — +2 — +2 — -1 — 6

6 — -1 — +2 — +1 — 8

8 — +1 — +1 — -0 — 10



Решение примеров

$3 + 4 = 7$

$7 - 2 = 5$

$10 - 5 = 5$

$10 - 6 = 4$

$5 + 1 = 6$

$7 - 0 = 7$



Сравни: $>$, $<$, $=$

$$6 < 8$$

$$5 > 2$$

$$3 < 10 - 2$$

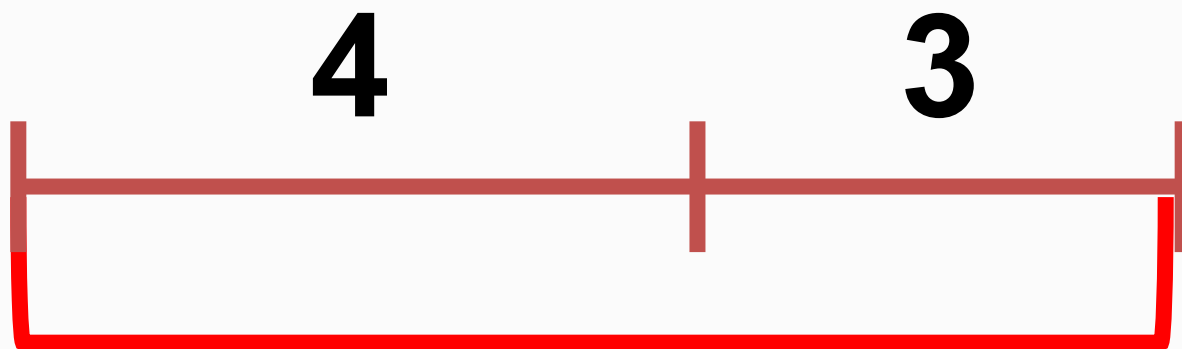
$$10 > 8 - 0$$



Составные части задачи



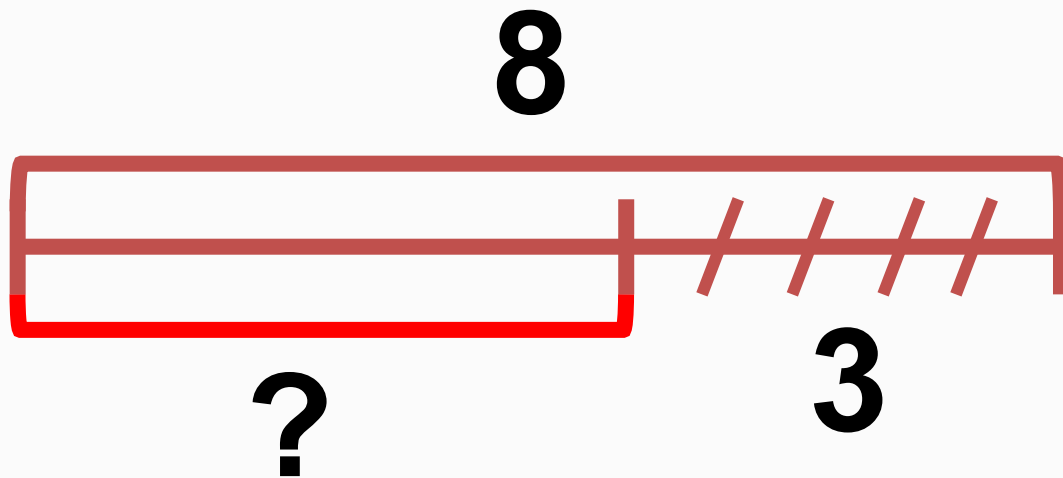
Составь по схеме задачу

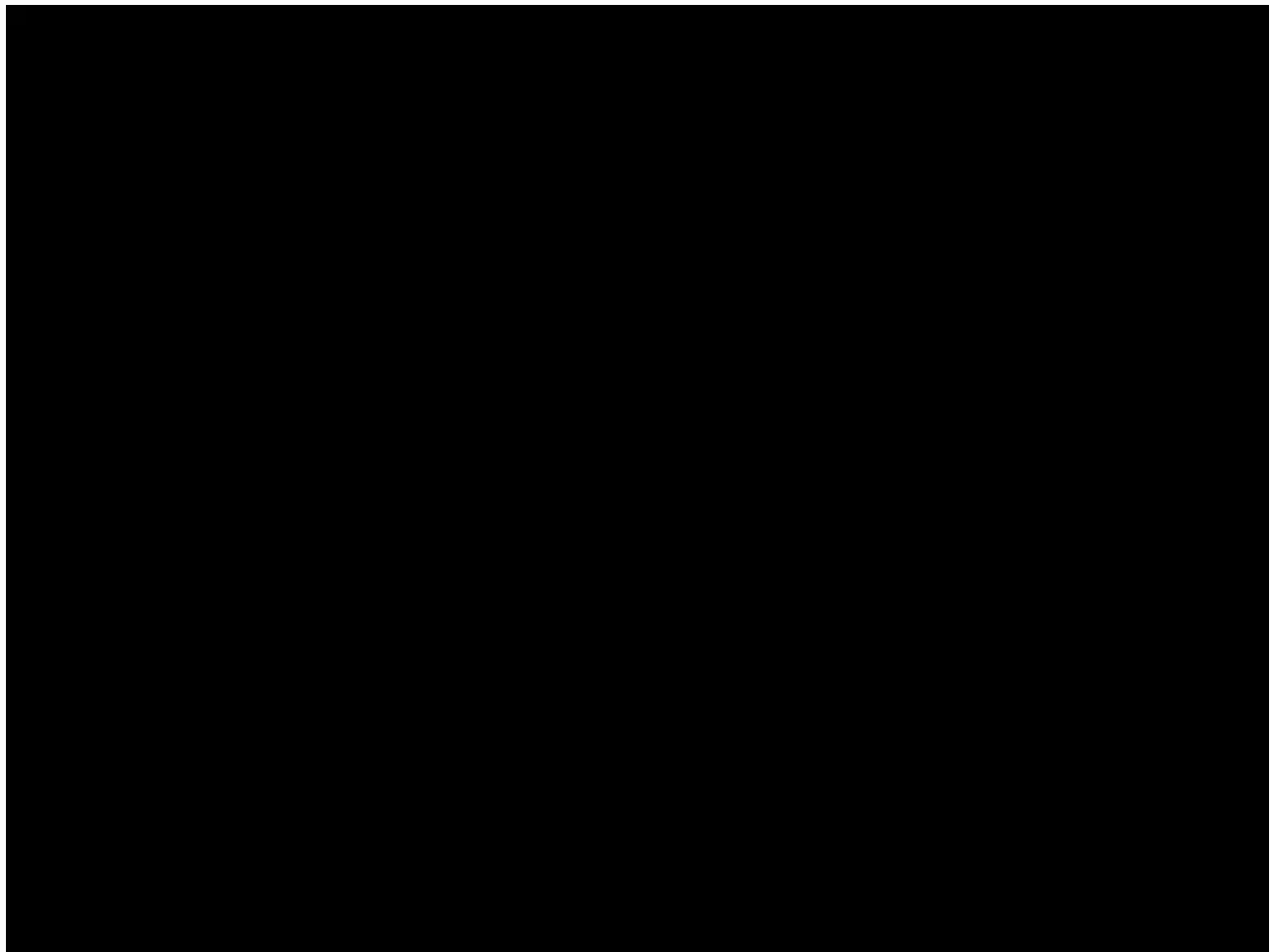


?



Составь по схеме задачу





Сложение и вычитание

$$\square + 3$$

$$\square - 3$$



$$\square + 3$$

$$\square - 3$$

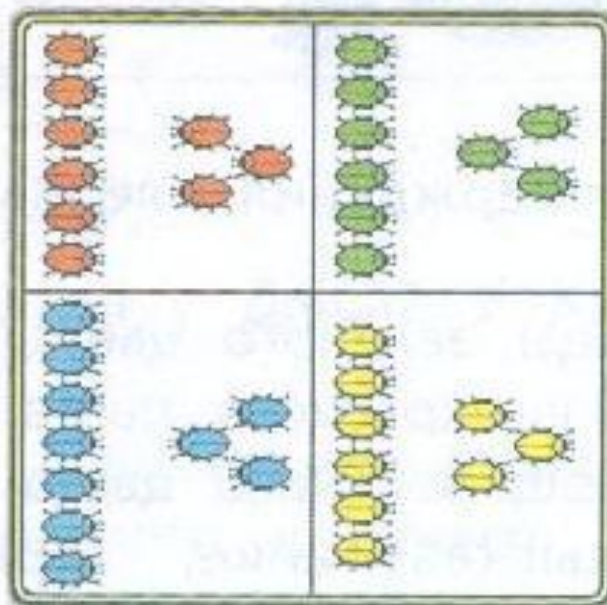
Вспомни, что 3 — это 2 и 1.

Объясни, как можно к числу прибавить 3; как из числа вычесть 3.



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

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



$$\begin{array}{r} 9 - 3 \\ \hline 9 - 2 - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 3 \\ \hline 9 - 1 - 2 \end{array}$$





1.
$$\begin{array}{r} 5 + 3 \\ \hline 5 + 2 = 7 \\ 7 + 1 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 3 \\ \hline 7 - 2 = \square \\ 5 - 1 = \square \end{array}$$

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



2. $7 + 2 \bigcirc 9$
 $7 + 3 \bigcirc 9$
 $10 - 1 \bigcirc 8$

$6 - 2 \bigcirc 5$
 $6 - 3 \bigcirc 3$
 $10 - 2 \bigcirc 7$

$5 + 1 \bigcirc 7$
 $8 - 1 \bigcirc 7$
 $7 + 1 \bigcirc 7$

3.



$\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$





М.И. Моро С.И. Волкова



Математика

Рабочая тетрадь



Blank writing area with horizontal lines

1

Часть 1



$\square + 3$

$\square - 3$

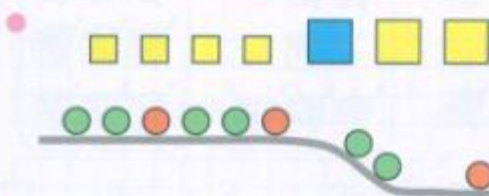
Нарисуй схему к каждой задаче. Реши задачи.

1) У Коли было 5 р. Он купил карандаш за 3 р. Сколько рублей у него осталось?

Ответ:

2) На полянке было 4 зайца, а стало на 2 больше. Сколько зайцев стало на полянке?

Ответ:



$4 + 3 = \square$

$4 + 1 + \square = 7$

$9 - 3 = \square$

$9 - 1 - \square = 6$



5

$3 + 2$

$8 - 2$

$9 - 2$

$6 - 0$

6

7

$4 + 2$

$7 - 2$

$8 - 2$

$4 + 3$

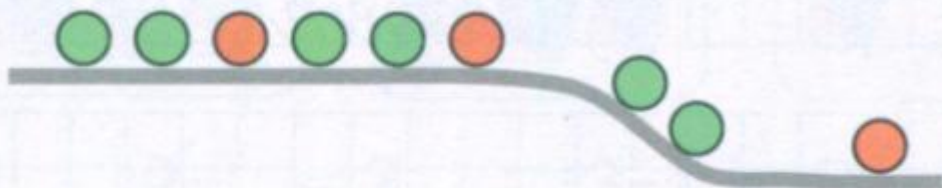


Закрась все четырёхугольники красным цветом.





$4 + 3 = \square \square$



$4 + 1 + \square = 7$

$9 - 3 = \square \square$

$9 - 1 - \square = 6$

5

$3 + 2$	$8 - 2$	$9 - 2$	$6 - 0$
$4 + 2$	$7 - 2$	$8 - 2$	$4 + 3$

6

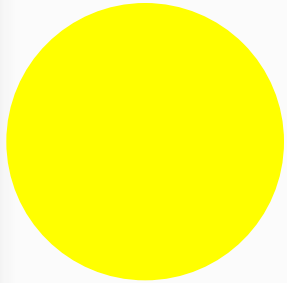
7

Закрась все четырёхугольники красным цветом.

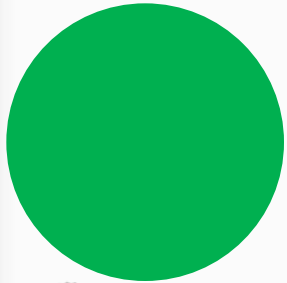




- Я умею сам



- Я умею, но не
уверен



- Нужна помощь

