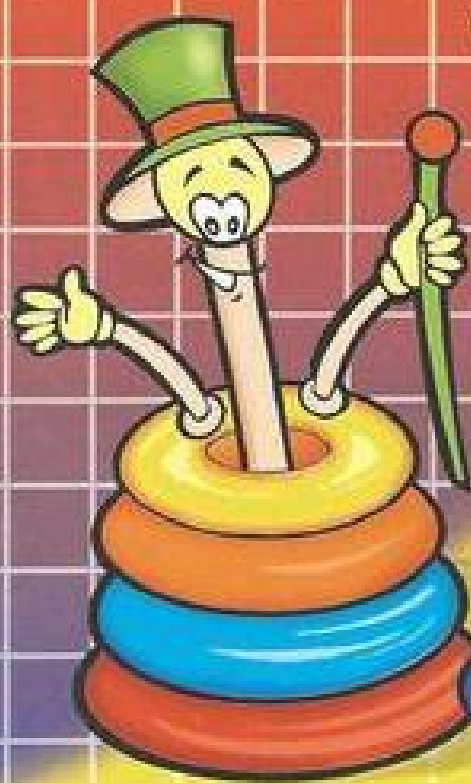
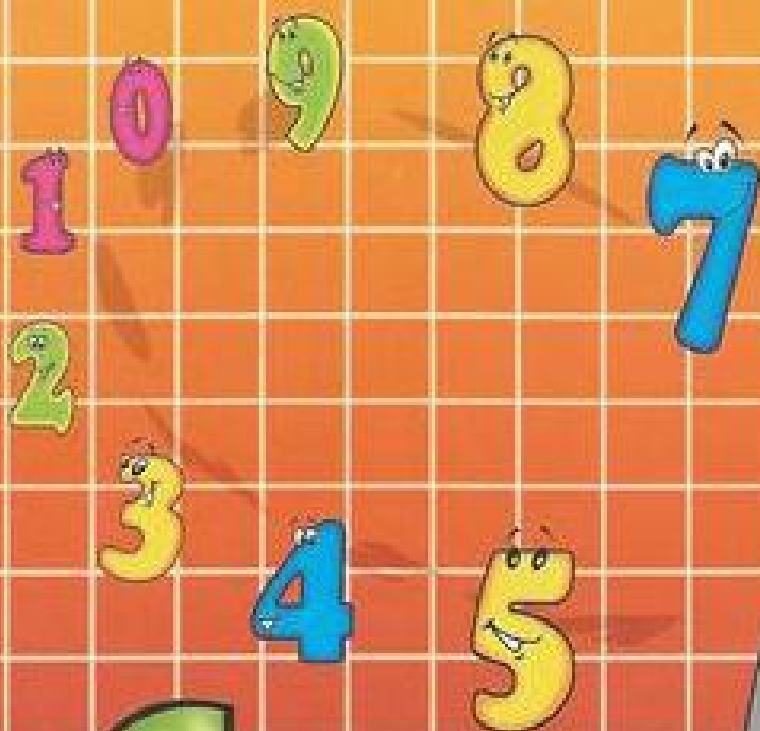


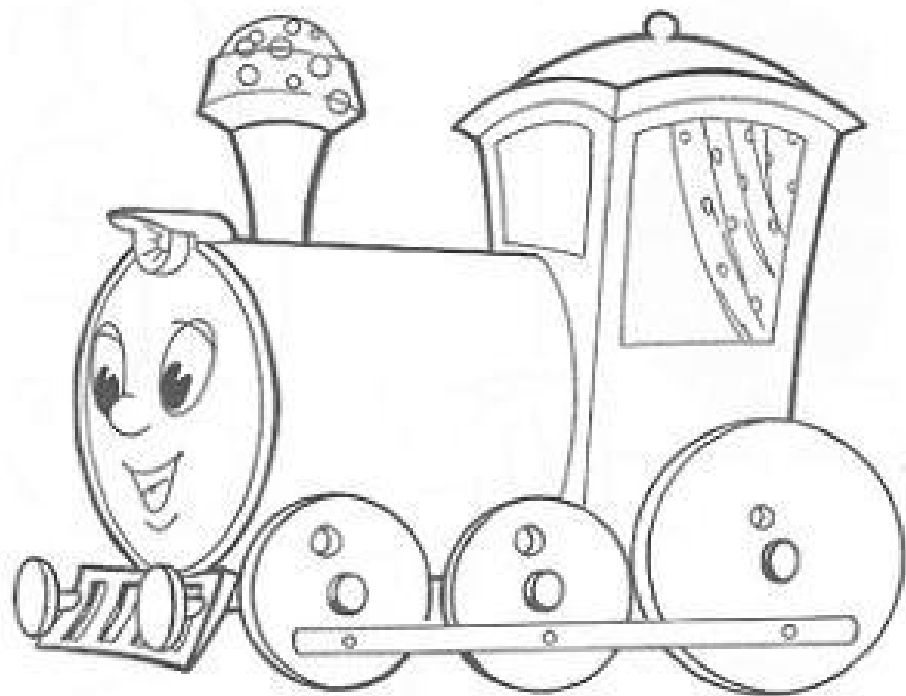
# ПРОПИСИ

математические

Мир детства 5.



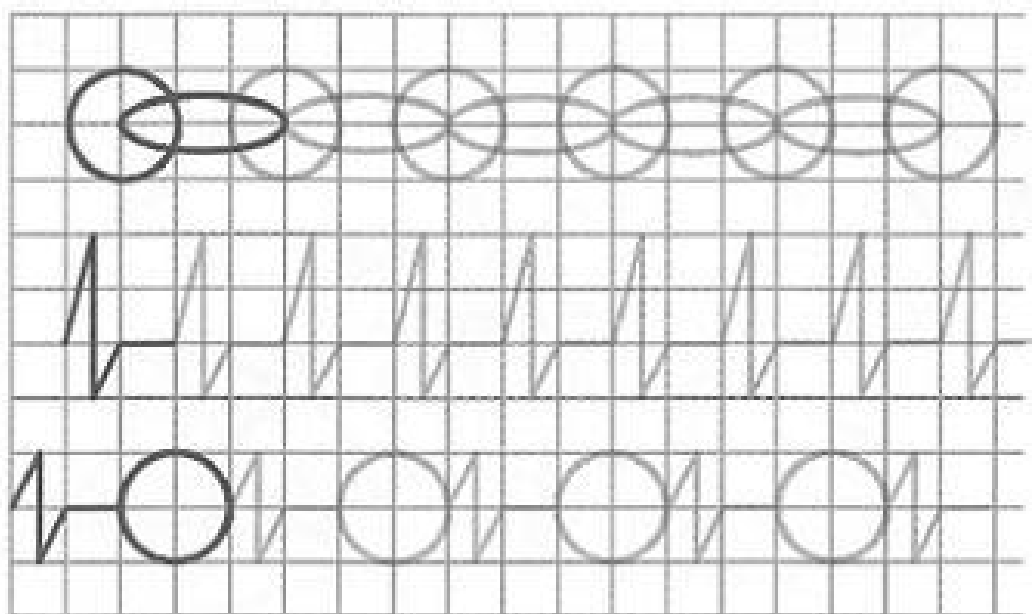
изучаем состав числа

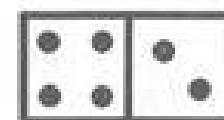
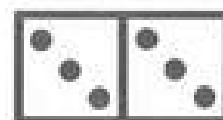
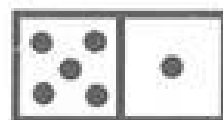
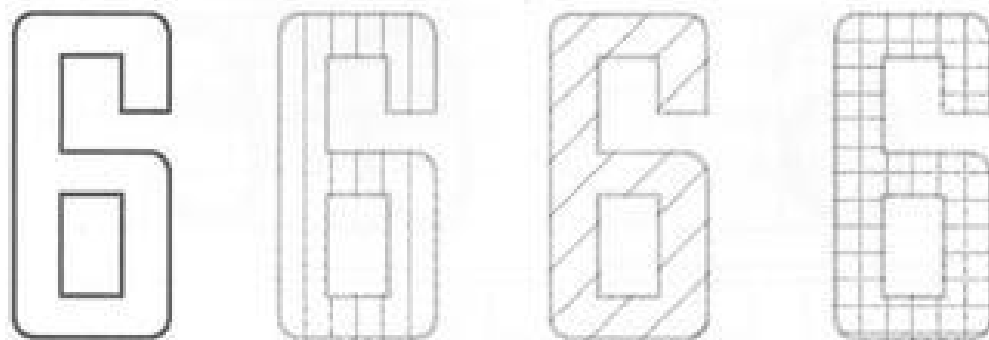


Выбери гири, чтобы уравновесить весы

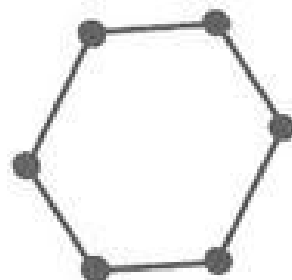


Продолжи строчку

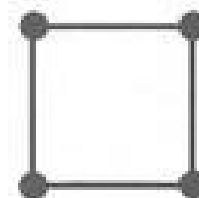




Соедини число с рисунком



1

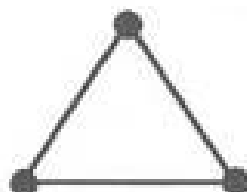


2

3



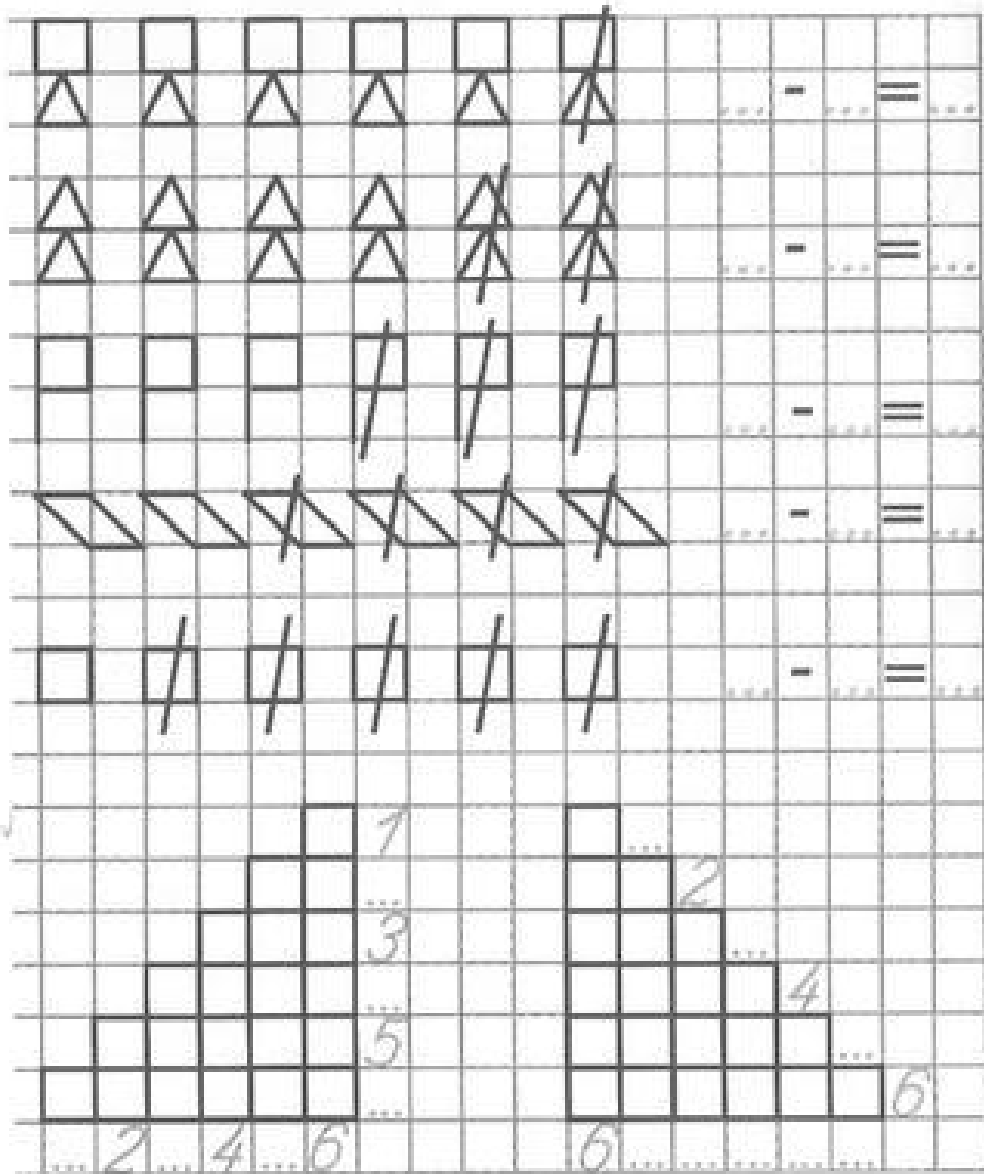
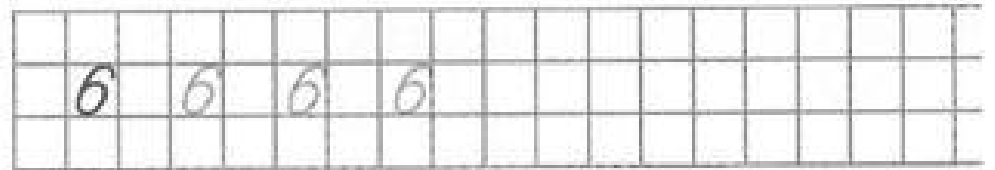
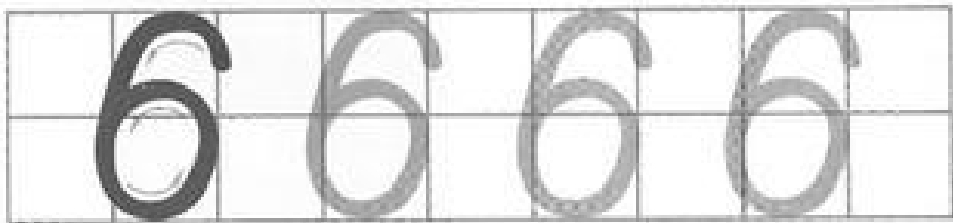
4



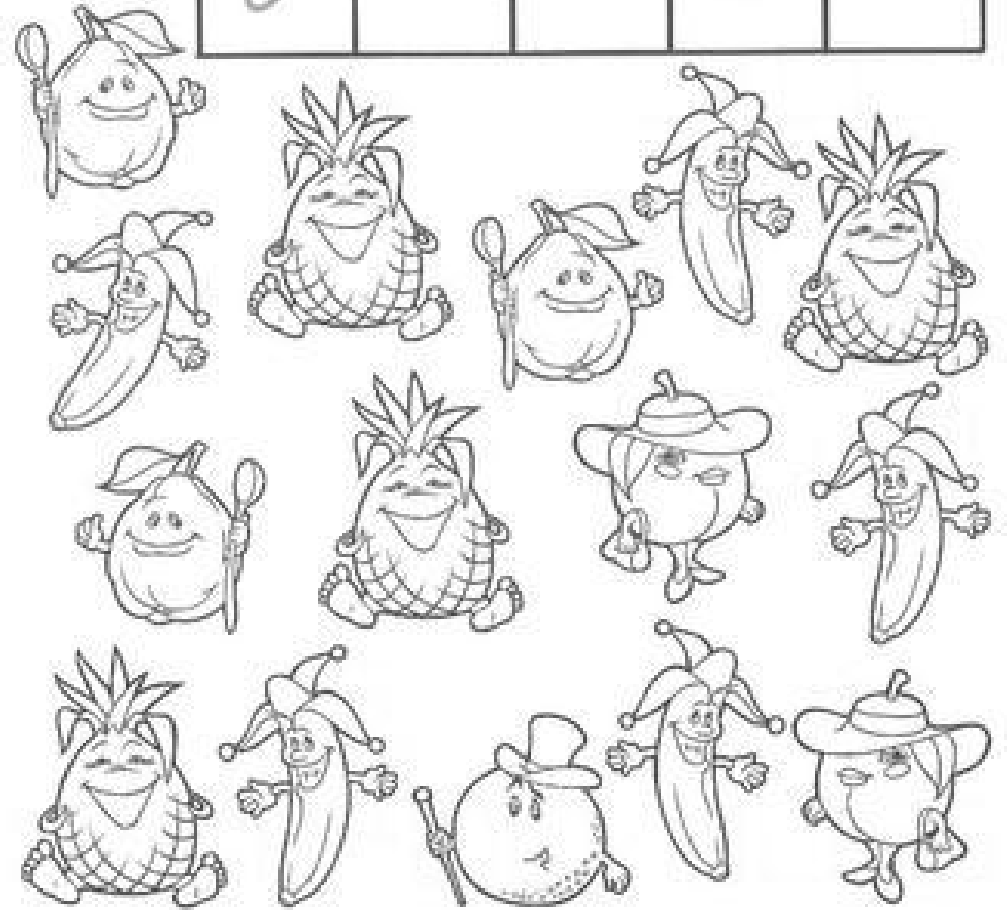
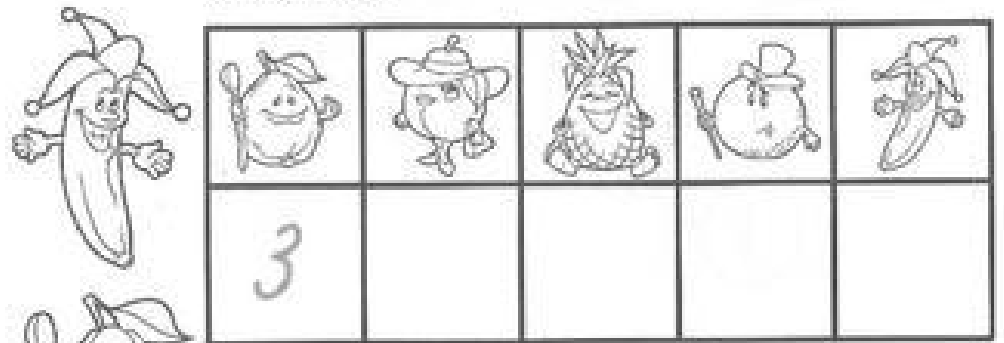
5



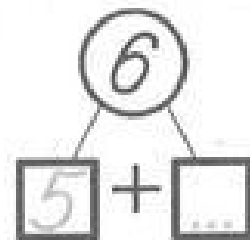
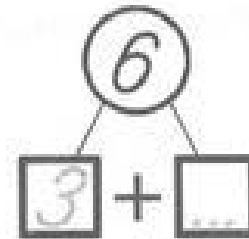
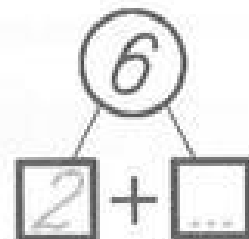
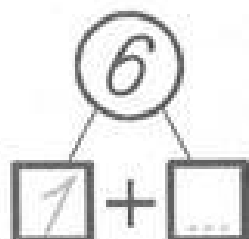
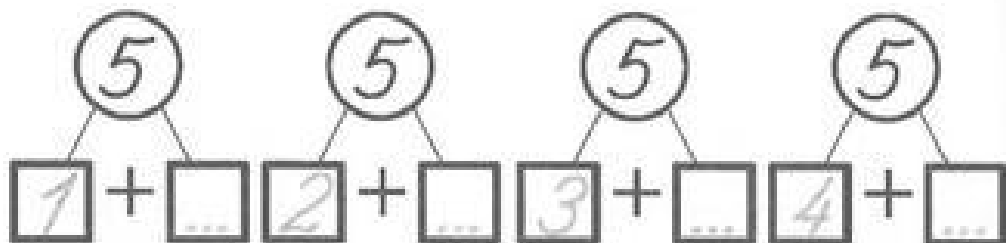
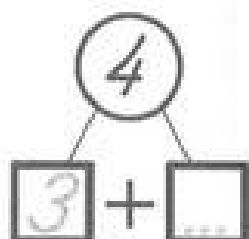
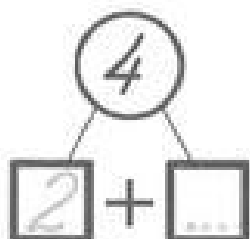
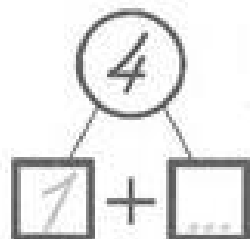
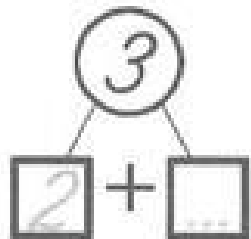
6



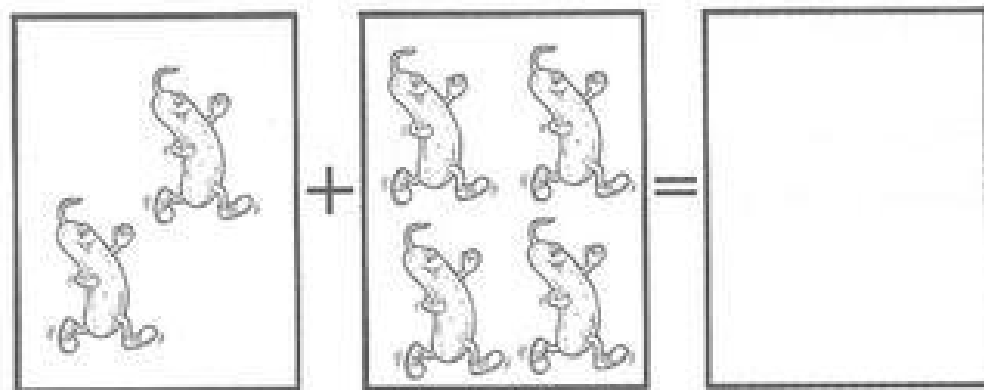
Сколько?



Впиши в клеточки состав числа



Реши задачу и запиши решение



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

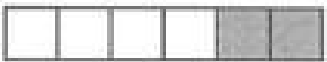
6	5	6	5	6	5						
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

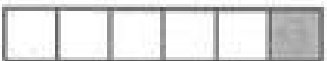
Реши примеры и запиши решения

$\dots + \dots = 6$    $6 - \dots = \dots$

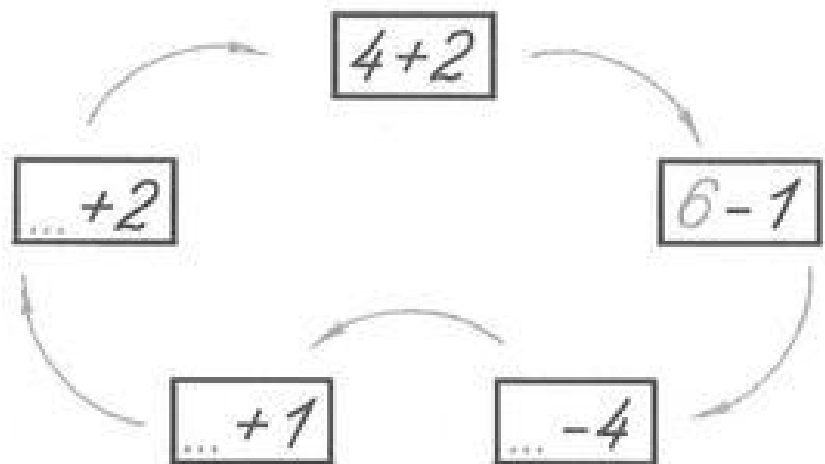
$\dots + \dots = 6$    $6 - \dots = \dots$

$\dots + \dots = 6$    $6 - \dots = \dots$

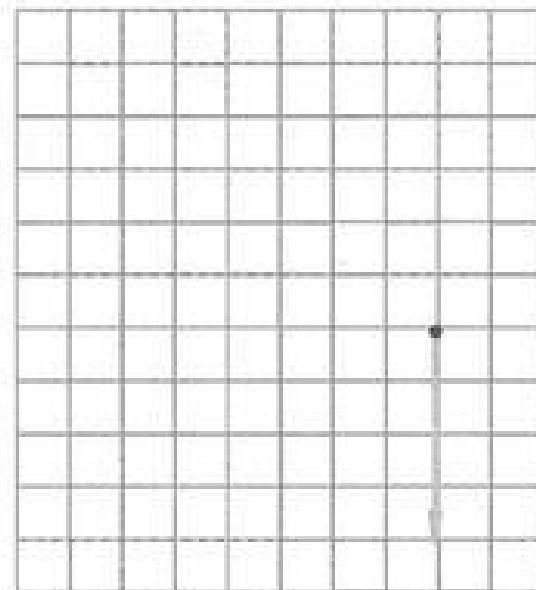
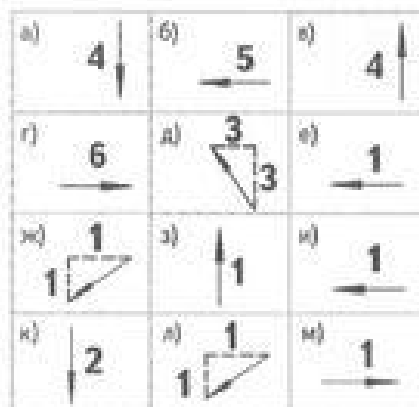
$\dots + \dots = 6$    $6 - \dots = \dots$

$\dots + \dots = 6$    $6 - \dots = \dots$

Реши круговые примеры, в которых первая цифра равна ответу на предыдущий пример

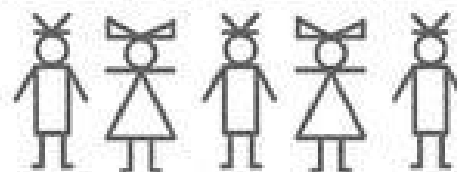


Нарисуй рисунок, считая клеточки от точки по заданным условиям



Реши задачу и запиши решение

В группе было 3 мальчика и 2 девочки.



Сколько всего детей было в группе?

$\dots + \dots = \dots$



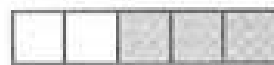
Реши примеры и запиши решения

$$\dots + \dots = 5$$



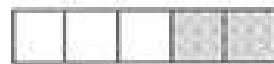
$$5 - \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = 5$$



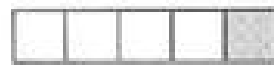
$$5 - \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = 5$$



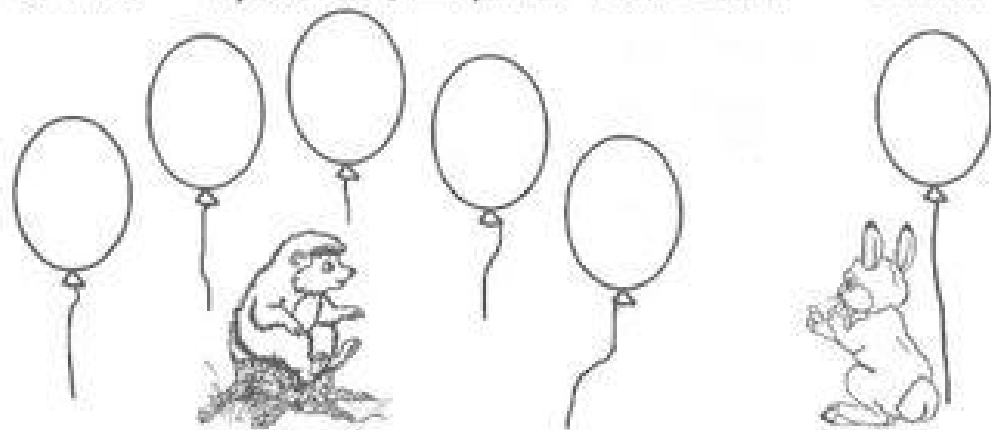
$$5 - \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = 5$$



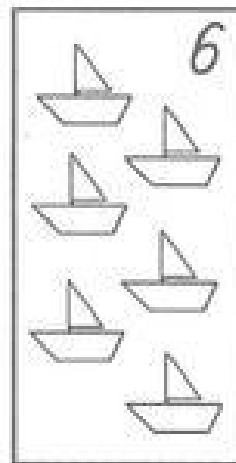
$$5 - \dots = \dots$$

У ёжика много шариков. У зайки — только один.  
Раздели шарики поровну. Раскрась шарики для  
ёжика — красным, шарики для зайки — синим



1	3	5	1	3	5	1	3	5											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздели кораблики на группы согласно цифрам  
на карточках. Нарисуй их



$$= \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$$





