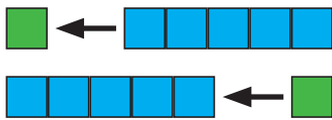
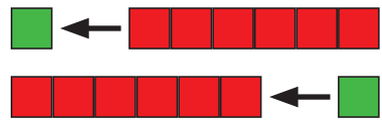


Объясни вычисления.



$$\begin{array}{r} 1 + 5 = ? \\ \hline 5 + 1 \end{array}$$



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

1. Объясни. Вычисли.

$2 + 5$

$3 + 5$

$3 + 6$

$4 + 6$

$5 + 2$

$5 + 3$

$6 + 3$

$6 + 4$

2. Рассмотрю таблицы. Объясни вычисления.

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

+ 6	1	2	3	4
	7	8	9	10

3. Вычисли.

$5 + 1 + 2$

$5 + 2 + 3$

$10 + 2 + 4$

$1 + 5 + 2$

$2 + 5 + 3$

$2 + 10 + 4$



Чем похожи и чем отличаются примеры в каждом столбике?

4. Купили 2  и 6 .

А  купили столько, сколько 

и  вместе. Сколько  купили?

5. Рассмотрй рисунок.
Составь и реши задачу.



- Измени числа в условии задачи так, чтобы ответ получился меньшим.

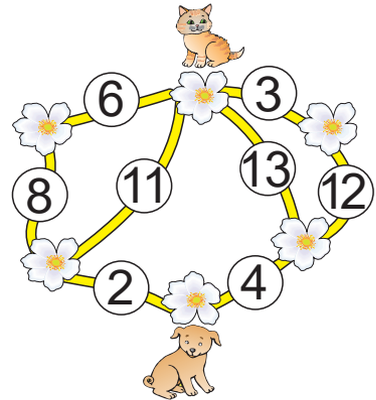
6. Числа показывают, сколько  растёт вдоль каждой дорожки. Тузик идёт к Мурке. По какой дорожке он соберёт больше всего ?



Алесь говорит:

Только на одной дорожке можно собрать не больше 16 .

Верно ли это?



- ? Увеличь числа на 5. Увеличь числа на 6.

4

1

0

3



Дополни в тетради таблицы сложения с числами 5 и 6. Запомни.