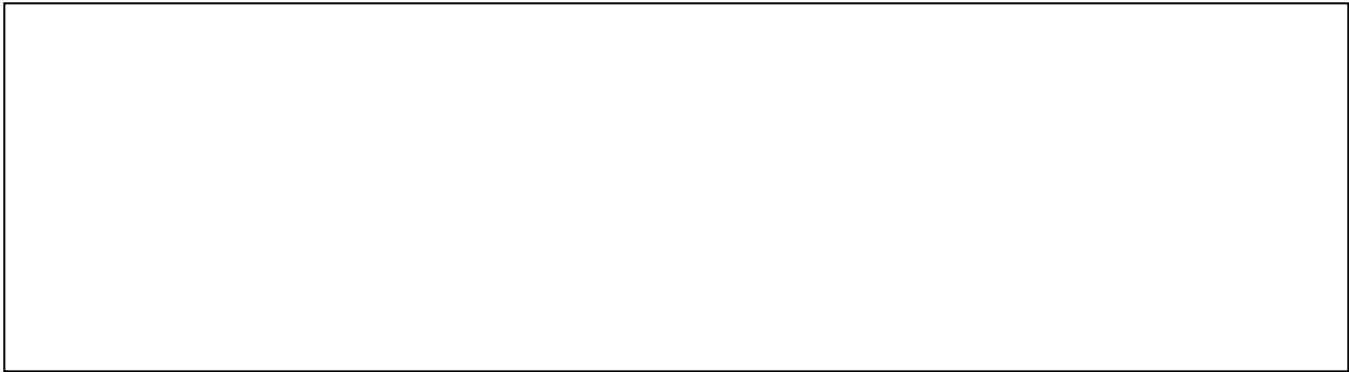


$$\square + 1, \square - 1$$





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

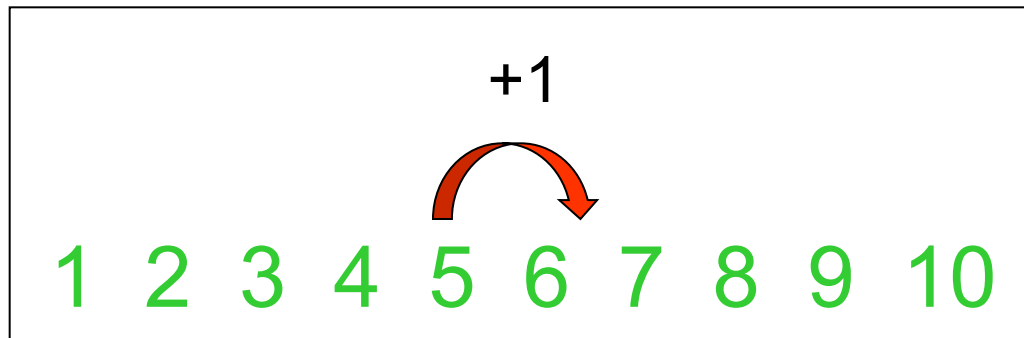
- Перед тобой числовой ряд.
- Его можно продолжить и влево и вправо.
- Вправо каждое число увеличивается на 1
- Влево каждое число уменьшается на 1
- С помощью числового ряда можно выполнять сложение и вычитание.

# Запомни!

- Если к числу прибавляем один, то получается следующее по счёту число.
- Решим пример с помощью числового ряда

$$5 + 1$$

- 



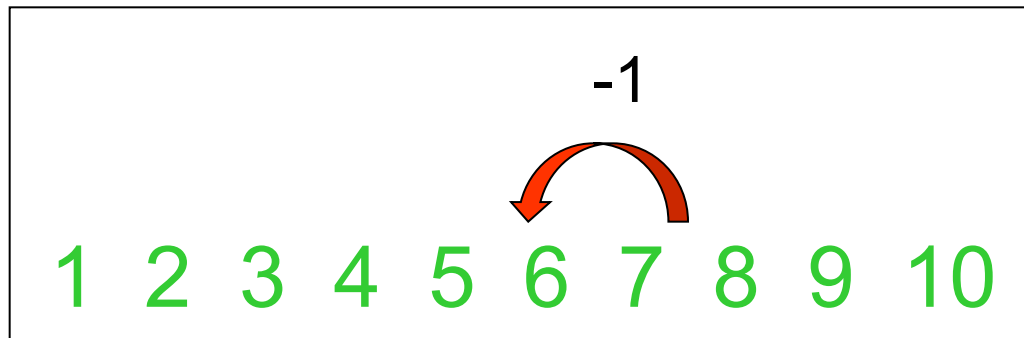
- $5 + 1 = 6$

# Запомни!

- Если из числа вычитаем один, то получается предыдущее по счёту число.
- Решим пример с помощью числового ряда

$$7 - 1$$

- 



- $7 - 1 = 6$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- Реши примеры с помощью числового ряда

$8 + 1 = \bigcirc$

$5 - 1 = \bigcirc$

$3 + 1 = \bigcirc$

$9 - 1 = \bigcirc$

$7 + 1 = \bigcirc$

$4 - 1 = \bigcirc$