

Ряд целых чисел

..., -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...



Если перед целым числом поставить знак «+», то это

не изменяет самого числа

$$5 = + 5, \quad - 5 = + (- 5)$$

..., -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7,

..

Числа, которые отличаются только **знаком** называются **противоположными**.

Ноль **противоположен** самому себе: $0 = - 0 = + 0$.