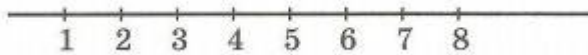


## Как считать с помощью числового отрезка



### Сложение и вычитание

$2+3$

**Комментарии ребёнка,** проговаривает и по линейке пальчиком ведёт:

2 прибавить 3, находим на числовом луче 2, стоит +, значит от двух шагаем вправо на три шага-раз, два, три. Значение выражения 5.

$6-4$

шесть минус 4, находим на числовом луче 6, стоит -, от шести шагаю влево на 4 шага, значение выражения 2

### Сравнение чисел

$5...7$

Сравниваем пять и семь. На числовом луче пять левее семи, значит меньше.

$5<7$

$4...2$

Сравниваем четыре и два. На числовом луче четыре правее двух, значит больше.

$4>2$

### Вставить пропущенный знак действий

$4...2=6$

Из 4 нужно получить 6, на числовом луче 6 стоит правее 4, значит к 4 надо прибавить 2  $4+2=6$

$7...4=3$

Из 7 нужно получить 3, на числовом луче 3 стоит левее 7, значит от 7 надо отнять 4

$7-4=3$

### Целое и части

Чтобы найти целое, надо сложить части.

Чтобы найти часть, нужно из целого отнять известные части.

$4+5=9 \quad 9-5=4 \quad 9-4=5$

Наибольшее число- это целое.

9-целое. 4 и 5 –части.

### Числовое равенство

$5+4$  – это числовое выражение

9-это значение выражения

$5+4=9$ -это числовое равенство