



210. Верно ли утверждение, что значения выражений в каждой паре одинаковы?

1) $1 + 2 + 2 + 1$

$1 + 4 + 1$

3) $2 + 1 + 1 + 1 + 1$

$2 + 2 + 1 + 1$

2) $2 + 1 + 1 + 1$

$2 + 2 + 1$

4) $3 + 1 + 1 + 1$

$3 + 2 + 1$

• Проверь свой ответ на числовом луче.

211. Дано неравенство $6 > 5$.

 Запиши число 6 в виде суммы двух слагаемых. Какое неравенство у тебя получилось?



Маша записала такое неравенство:
 $4 + 2 > 5$.



Миша — такое: $5 + 1 > 5$.

213. Чем похожи и чем отличаются неравенства в каждом столбце?

$$1) \ 5 < 6$$

$$3 + 2 < 6$$

$$3 + 2 < 5 + 1$$

$$2) \ 5 > 4$$

$$2 + 3 > 4$$

$$2 + 3 > 3 + 1$$

214. >, < или = ?



$$1) \quad 2 + 4 \dots 5 + 1$$

$$5 + 1 \dots 1 + 5$$

$$2) \quad 2 + 1 \dots 2$$

$$2 + 2 \dots 4$$