



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

1) $1 + 2 + 2 + 1$
 $1 + 4 + 1$

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

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

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) $2 + 4 \dots 5 + 1$

$5 + 1 \dots 1 + 5$

2) $2 + 1 \dots 2$

$2 + 2 \dots 4$