

Atminties kortelės · Dauginame ir dalijame iš to paties skaičiaus

Matematika · 7 klasė · Nelygybės · iškirpk ir kartok · klausimas viršuje, atsakymas apačioje po linija

TAISYKLĖ

1

Abi nelygybės puses padauginome (padalijome) iš **teigiamo** skaičiaus. Kas atsitinka ženklui?

Nelygybės ženklas **nesikeičia**.

DĖMESIO

2

Abi puses padauginome (padalijome) iš **neigiamo** skaičiaus. Kas atsitinka ženklui?

Nelygybės ženklas **keičiasi priešingu** ($<$ tampa $>$, $\leq$ tampa $\geq$).

PAVYZDYS

3

$-4 < 3$ padaugink iš **2**.

$-8 < 6$ (**ženklas nekito**)

PAVYZDYS

4

$-4 < 3$ padaugink iš **(-2)**.

$8 > -6$ (**ženklas pakito!**)

TAISYKLĖ

5

Jei $a < b$ ir **$c > 0$** , tai $a \cdot c ? b \cdot c$

$a \cdot c < b \cdot c$ (ir $a:c < b:c$). Ženklas toks pat.

DĖMESIO

6

Jei $a < b$ ir **$c < 0$** , tai $a \cdot c ? b \cdot c$

$a \cdot c > b \cdot c$ (ir $a:c > b:c$). Ženklas priešingas!

PAVYZDYS

7

Išspręsk $-5x < 15$.

Dalijam iš **(-5)** $\Rightarrow$ ženklas keičiasi: $x > -3$.

PAVYZDYS

8

Išspręsk $6x \geq -24$.

Dalijam iš **6** (teigiamo) $\Rightarrow$ ženklas nekinta: $x \geq -4$.

TAISYKLĖ

9

Sprendi $a \cdot x < b$, kai koeficientas **$a < 0$** . Ką darai su ženklų?

Dalydamas iš neigiamo **a**, **apverti** nelygybės ženklą.

AUKSINĖ TAISYKLĖ

10

Kada ženklą keisti **NEreikia**?

Kai **pridedi / atimi** tą patį skaičių arba **dauginame / dalijame iš teigiamo**. Keiti tik dauginant / dalijant iš **neigiamo**.