

Testas. Pridedame ir atimame tą patį skaičių

I variantas

Matematika · 7 klasė · tema „Pridedame ir atimame tą patį skaičių“ · maks. 20 t.

Vardas, pavardė: _____

Data: _____

1. Pertvarkyk teisingą nelygybę ir užrašyk gautąją.

4 t.

a) Prie $-4 < 9$ pridėk 5.

a) Iš $7 > 3$ atimk 4.

2. Koks ženklas ($>$ ar $<$) turi būti tarp x ir y ?

4 t.

Jei $x + 9 > 9 + y$, tai x ____ y .

3. Išspręsk nelygybę ir užrašyk sprendinius intervalu.

4 t.

$$x - 2 > 3$$

4. Išspręsk nelygybę ir užrašyk sprendinius intervalu.

4 t.

$$x + 5 \leq 2$$

5. Kuri nelygybė gaunama iš $a > b$ pridėjus prie abiejų pusių tą patį skaičių c ?

4 t.

A $a + c < b + c$

B $a + c > b + c$

C $a - c > b + c$

D $b + c > a + c$

Testas. Pridedame ir atimame tą patį skaičių

II variantas

Matematika · 7 klasė · tema „Pridedame ir atimame tą patį skaičių“ · maks. 20 t.

Vardas, pavardė: _____

Data: _____

1. Pertvarkyk teisingą nelygybę ir užrašyk gautąją.

4 t.

a) Iš $6 > -3$ atimk 2.

a) Prie $-8 < 0$ pridėk (-2) .

2. Koks ženklas ($>$ ar $<$) turi būti tarp x ir y ?

4 t.

Jei $x + 1 < y + 1$, tai x ___ y .

3. Išspręsk nelygybę ir užrašyk sprendinius intervalu.

4 t.

$$x - 4 \geq 1$$

4. Išspręsk nelygybę ir užrašyk sprendinius intervalu.

4 t.

$$x + 7 < 3$$

5. Kuri nelygybė gaunama iš $a > b$ sukeitus puses vietomis?

4 t.

A $b > a$

B $b < a$

C $a < b$

D $a = b$

Atsakymų raktas

Pridedame ir atimame tą patį skaičių · 7 klasė · mokytojai (nespausdinti mokiniams)

Užd.	I variantas	II variantas
1 a)	$1 < 14$	$4 > -5$
1 b)	$3 > -1$	$-10 < -2$
2	$x > y$ (ženklas $>$)	$x < y$ (ženklas $<$)
3	$x > 5$; $(5; +\infty)$	$x \geq 5$; $[5; +\infty)$
4	$x \leq -3$; $(-\infty; -3]$	$x < -4$; $(-\infty; -4)$
5	B ($a + c > b + c$)	B ($b < a$)

Vertinimas: kiekviena užduotis po 4 t., iš viso 20 t. Pažymys: 19–20 t. → 10; 17–18 → 9; 14–16 → 8; 11–13 → 7; 9–10 → 6; 7–8 → 5; 5–6 → 4; 3–4 → 3; 1–2 → 2.

Mokytoja Violeta · atsakymų raktas · „Pridedame ir atimame tą patį skaičių“ · 7 klasė