

Testas. Skaičių intervalai

I variantas

Matematika · 7 klasė · tema „Skaičių intervalai“ (4 skyrius „Nelygybės“) · maks. 16 t.

Vardas, pavardė: _____

Data: _____

1. Užrašyk nelygybę intervalu.

2 t.

$$-1 \leq x < 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Užrašyk nelygybę intervalu.

2 t.

$$x \leq -3 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Koks **didžiausias sveikasis** skaičius priklauso intervalui $(-3; 4]$?

2 t.

4. Kiek **sveikųjų** skaičių yra intervale $(-2; 3)$? Išvardyk juos.

4 t.

5. Koks **mažiausias sveikasis** skaičius priklauso intervalui $[-5,8; 7,2]$?

2 t.

6. Užrašyk kiekvieną nelygybę intervalu.

4 t.

a) $x > -3 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

a) $-6 < x \leq 6 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

a) $0 \leq x < 3,5 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

a) $x \geq -2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

Testas. Skaičių intervalai

II variantas

Matematika · 7 klasė · tema „Skaičių intervalai“ (4 skyrius „Nelygybės“) · maks. 16 t.

Vardas, pavardė: _____

Data: _____

1. Užrašyk nelygybę intervalu.

2 t.

$$-2 < x \leq 5 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Užrašyk nelygybę intervalu.

2 t.

$$x > -3 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Koks **mažiausias sveikasis** skaičius priklauso intervalui $[0; 5)$?

2 t.

4. Kiek **sveikųjų** skaičių yra intervale $[-1; 3]$? Išvardyk juos.

4 t.

5. Koks **didžiausias sveikasis** skaičius priklauso intervalui $(-4; 2,8]$?

2 t.

6. Užrašyk kiekvieną nelygybę intervalu.

4 t.

a) $x \leq -1 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

a) $-3 \leq x < 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

a) $-5 \leq x \leq -1 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

a) $x > 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

Atsakymų raktas

Skaičių intervalai · 7 klasė · mokytojai (nespausdinti mokiniams)

Užd.	I variantas	II variantas
1	$[-1; 2)$	$(-2; 5]$
2	$(-\infty; -3]$	$(-3; +\infty)$
3	4 (4 įeina)	0 (0 įeina)
4	4 $(-1, 0, 1, 2)$	5 $(-1, 0, 1, 2, 3)$
5	-5 $(-5,8 < -5)$	2 $(2,8 > 2)$
6 a)	$(-3; +\infty)$	$(-\infty; -1]$
6 b)	$(-6; 6]$	$[-3; 4)$
6 c)	$[0; 3,5)$	$[-5; -1]$
6 d)	$[-2; +\infty)$	$(2; +\infty)$

Vertinimas: užd. 1, 2, 3, 5 po 2 t.; užd. 4 iš 4 t. (2 t. už teisingą kiekį + 2 t. už teisingai išvardytus skaičius); užd. 6 iš 4 t. (po 1 t. už kiekvieną teisingą intervalą). Iš viso 16 t.

Pažymys: 15–16 t. → 10; 14 → 9; 12–13 → 8; 10–11 → 7; 8–9 → 6; 6–7 → 5; 4–5 → 4; 3 → 3; 2 → 2; 1 → 1.