

ПОРІВНЯННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ЧИСЕЛ

1. Які з нерівностей є правильними:

1) $4 > 0;$

4) $-13 > 0;$

2) $-5 < 0;$

5) $9 > -3;$

3) $-7 > 2;$

6) $1 < -5?$

2. Яка з двох точок розміщена ліворуч від іншої:

У відповідь записати назву точки. Наприклад: К

1) $B (0)$ чи $A (-3);$

2) $M (0)$ чи $N (2,5);$

3) $C (1)$ чи $P (-2)?$



3. Постав замість зірочки знак $>$ або $<$ так, щоб утворилася правильна нерівність:

1) $-37 * 12;$

3) $13 * 0;$

2) $-18 * 0;$

4) $14 * -2.$



4. Оберіть правильно записане у вигляді нерівності твердження:

1) -2 — від'ємне число; $-2 < 0$

2) $7,8$ — додатне число; $7,8 < 0$

3) x — від'ємне число; $x < 0$

4) y — додатне число; $y > 0$

5) a — менше за 7 ; $a < 7$

6) b — не більше за -2 . $b = -2$

5. Оберіть найбільше та найменше числа:

$7,8; -8,7; 8,1; -7,6; 0,3; -0,2.$

Найбільше число:

Найменше число:



6. Запиши всі цілі числа, що містяться між числами.

Числа запиши через крапку з комою без пробілів.

1) $-2,9$ і $4,1$;

2) $-10,1$ і $-5,6$.



7. Між якими послідовними цілими числами міститься число:

- 1) $-5,7$; 2) $-2\frac{1}{19}$; 3) $6,7$; 4) $-0,19$; 5) $\frac{1}{7}$?

Запиши відповідь у форматі **-4та-3** без пробілів.

Числа у відповіді розмісти в порядку зростання.

- 1) 4)
2) 5)
3)

