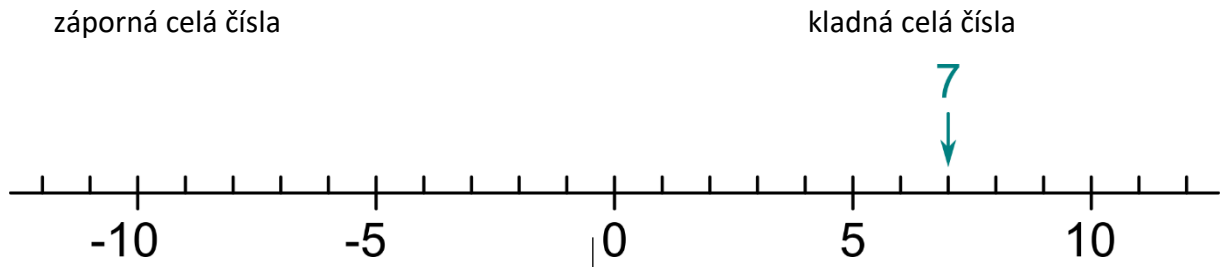


Matematika – 7.A (4.1. – 8.1.2021)

Úkol: na číselné ose dokresli obrazy čísel:

-2, 4, 2, 8, -9, -3, -1, 1, 8, 6.



Pamatuj: Na číselné ose je číslo **vlevo** vždy **menší**, než číslo vpravo:

$$-9 < -8$$

$$-2 < 0$$

$$-1 < 3$$

Porovnej dvojice čísel podle velikosti, zapiš pomocí znaků $<$ $>$

$$-4 \quad -2$$

$$-7 \quad -5$$

$$-2 \quad 0$$

$$5 \quad 0$$

$$7 \quad 10$$

$$-1 \quad 1$$

$$-12 \quad -10$$

Zapiš všechna celá čísla, pro která platí:

- Jsou záporná a jsou větší než -7:

- Jsou kladná a jsou menší než 11:

- Jsou větší než -4 a menší než 3

Rozhodni, které ze dvou celých čísel je větší:

12 nebo 36

-12 nebo 36

12 nebo -36

-12 nebo -36