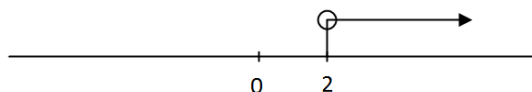


Nerovnice - základní zadání

Je větší $>$ $x > 2$

a) $x > 2$

b) Číselná osa

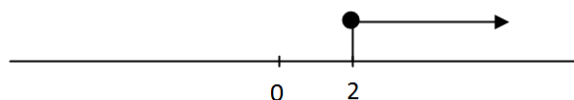


c) Interval $x \in (2; \infty)$

Je větší nebo rovno \geq $x \geq 2$

a) $x \geq 2$

b) Číselná osa

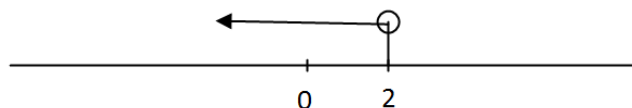


c) Interval $x \in [2; \infty)$

Je menší $<$ $x < 2$

a) $x < 2$

b) Číselná osa

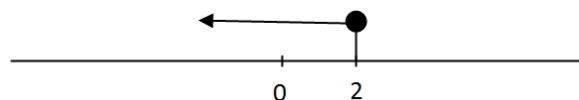


c) Interval $x \in (-\infty; 2)$

Je menší nebo rovno \leq $x \leq 2$

a) $x \leq 2$

b) Číselná osa



c) Interval $x \in (-\infty; 2]$