

Represente na reta real os intervalos a seguir:

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x \leq 4\}$ _____ \forall
 - b) $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 0\}$ _____ \forall
 - c) $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 \leq x \leq 5\}$ _____ \forall
 - d) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x < \sqrt{3}\}$ _____ \forall
 - e) $[-5, 2[$ _____ \forall
-

Represente na reta real os intervalos a seguir:

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x \leq 4\}$ _____ \forall
 - b) $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 0\}$ _____ \forall
 - c) $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 \leq x \leq 5\}$ _____ \forall
 - d) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x < \sqrt{3}\}$ _____ \forall
 - e) $[-5, 2[$ _____ \forall
-

Represente na reta real os intervalos a seguir:

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x \leq 4\}$ _____ \forall
 - b) $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 0\}$ _____ \forall
 - c) $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 \leq x \leq 5\}$ _____ \forall
 - d) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x < \sqrt{3}\}$ _____ \forall
 - e) $[-5, 2[$ _____ \forall
-

Represente na reta real os intervalos a seguir:

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x \leq 4\}$ _____ \forall
 - b) $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 0\}$ _____ \forall
 - c) $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 \leq x \leq 5\}$ _____ \forall
 - d) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x < \sqrt{3}\}$ _____ \forall
 - e) $[-5, 2[$ _____ \forall
-

Represente na reta real os intervalos a seguir:

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x \leq 4\}$ _____ \forall
- b) $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 0\}$ _____ \forall
- c) $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 \leq x \leq 5\}$ _____ \forall
- d) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x < \sqrt{3}\}$ _____ \forall
- e) $[-5, 2[$ _____ \forall