

Ejercicios uso de \in , \notin y \subset

Utilice los siguientes símbolos en el orden que aparecen.



Para ubicar los símbolos busque primero en la primer columna y luego en la segunda.

$$\frac{\sqrt{121}}{11} \quad \square \quad \mathbb{Z}$$

$$\parallel \quad \square \quad \mathbb{R}$$

$$\{-3; 0; 5\} \quad \square \quad \mathbb{Z}$$

$$\pi \quad \square \quad \mathbb{Q}$$

$$\left[\frac{-1}{2}; -11\right[\quad \square \quad \mathbb{R}$$

$$\sqrt{4,5} \quad \square \quad \mathbb{Q}$$

$$-2 + 7 \quad \square \quad \mathbb{N}$$

$$\mathbb{Z} \quad \square \quad \mathbb{R}$$

$$-5 + \sqrt{\frac{9}{16}} \quad \square \quad \mathbb{Q}$$

$$-3,01 \quad \square \quad \mathbb{Z}$$

$$-7 \quad \square \quad \mathbb{N}$$

$$\{0\} \quad \square \quad \mathbb{Q}$$