

¡Determinación por extensión!

Determinar por extensión.

1. $A = \{3x / x \in \mathbb{N}; 1 < x < 6\}$

Solución: $A = \{ \underline{\hspace{10cm}} \}$

$N(A) =$

2. $D = \{x+2 / x \in \mathbb{N}; 18 < x < 23\}$

Solución: $D = \{ \underline{\hspace{10cm}} \}$

$N(A) =$

3. $B = \{2x - 1 \in \mathbb{N} / x \text{ es par}; 1 < x < 7\}$

Solución: $B = \{ \underline{\hspace{10cm}} \}$

$N(A) =$

4. $C = \{x^2 + 1 / x \in \mathbb{N}; 1 < x < 6\}$

Solución: $C = \{ \underline{\hspace{10cm}} \}$

$N(A) =$

