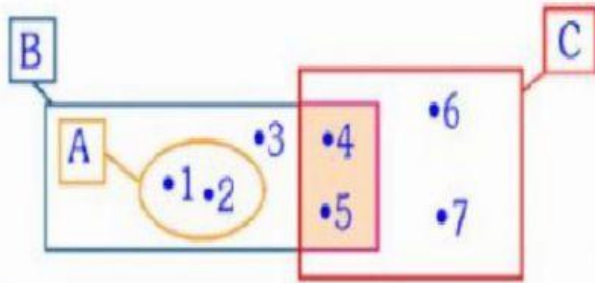




Determinación de conjuntos



1. Observa los conjuntos y marca las respuestas correctas



$$A = \{x \in \mathbb{N} / 0 \leq x \leq 2\}$$

$$A = \{x \in \mathbb{N} / 0 < x \leq 2\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{N} / 1 \leq x < 6\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{N} / 0 \leq x \leq 5\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{N} / 4 \leq x \leq 7\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{N} / 4 < x \leq 7\}$$

2. Completa la tabla

Por extensión	Por comprensión
$A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$	$A = \{x \in \mathbb{N} / x < 9\}$
$B = \{2; 3; 5; 7; 11\}$	$B = \{ \quad \quad \quad \}$
$C = \{ \quad \quad \quad \}$	$C = \{x \in \mathbb{N} / 0 < x < 9\}$
$D = \{1; 3; 5; 7; 9; 11; 13\}$	$D = \{ \quad \quad \quad \}$
$E = \{\triangle; \square; \diamond; \circ\}$	$E = \{ \quad \quad \quad \}$
$F = \{ \quad \quad \quad \}$	$F = \{x \in \mathbb{N} / 11 \leq x \leq 16\}$
$G = \{ \quad \quad \quad \}$	$G = \{x / x \text{ es una letra de la palabra } lealtad\}$

$$x \in \mathbb{N} / x \text{ es impar, } x \leq 13$$

l, e, a, t, d

$$11; 12; 13; 14; 15; 16$$

$$x \in \mathbb{N} / x \text{ es un número primo } < 13$$

$$1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8$$

$$x / x \text{ es un polígono regular}$$



¡Buen trabajo!