

## EJERCICIOS

➤ Determina por extensión los siguientes conjuntos.



$A = \{ \text{Números Pares menores que } 13 \}$

$A = \{ \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} \}$



$B = \{ \text{Los 6 primeros números impares} \}$

$B = \{ \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} \}$



$C = \{ \text{Mis amigos} \}$

$C = \{ \boxed{\phantom{000000}} ; \boxed{\phantom{000000}} \}$



$D = \{ \text{Los cuatro primeros meses del año} \}$

$D = \{ \boxed{\phantom{000000}} \}$



$E = \{ \text{Las 7 primeras letras del abecedario} \}$

$E = \{ \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} ; \boxed{\phantom{0}} \}$



$F = \{ \text{Las estaciones del año} \}$

$F = \{ \boxed{\phantom{000000}} \}$



# EJERCICIOS

➤ Determina por comprensión los siguientes conjuntos.

☞  $P = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$

☞  $P = \{$

☞  $Q = \{Libro, cuaderno, lápiz, regla, borrador\}$

☞  $Q = \{$

☞  $R = \{a; e, i; o; u\}$

☞  $R = \{$

☞  $S = \{2; 4, 6; 8; 10; 12; 14; 16\}$

☞  $S = \{$

☞  $T = \{Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo\}$

☞  $T = \{$

