

# ¡TÚ PUEDES!

1 • Representa el conjunto de B de juguetes



$B = \{ \quad ; \quad ; \quad ; \quad }$



2. Marca con una aspa (x) el elemento que no guarda relación con los demás elementos de cada conjunto.

B = {arroz, caramelo, chocolate}

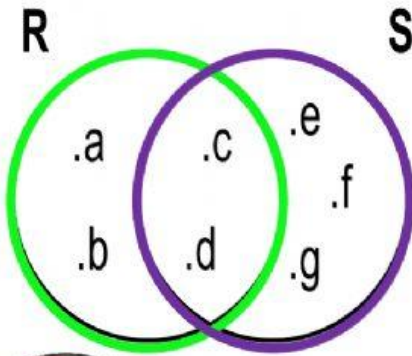
D = {pollo, cebolla, lapicero}

E = {loro, paloma, gato, gallina}

U = {aguja, hilo, zapato, tijera}



3. Observa el diagrama y escribe V ó F



$a \in R$  ..... ( )

$a \notin S$  ..... ( )

$b \notin S$  ..... ( )

$c \notin S$  ..... ( )

$d \notin R$  ..... ( )

$c \in R$  ..... ( )

$g \in S$  ..... ( )

$f \notin R$  ..... ( )

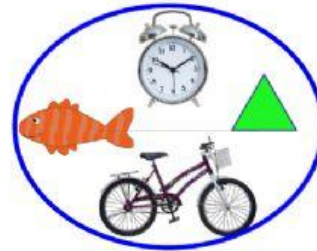










4. Observa estos conjuntos y escribe V si es verdadero o F si es falso.

T



J



	$\in$	T	<input type="checkbox"/>		$\in$	T	<input type="checkbox"/>
	$\notin$	J	<input type="checkbox"/>		$\notin$	J	<input type="checkbox"/>
	$\in$	T	<input type="checkbox"/>		$\in$	T	<input type="checkbox"/>
	$\notin$	J	<input type="checkbox"/>		$\in$	J	<input type="checkbox"/>

5 .- Escribe como se leen:

a. R  $\cup$  B =

b. R  $\cap$  T =

c. M  $\cap$  N =

d. B  $\cup$  A =

