

¡TÚ PUEDES!

1 • Representa el conjunto de B de juguetes



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

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

B = {arroz, caramelo, chocolate}

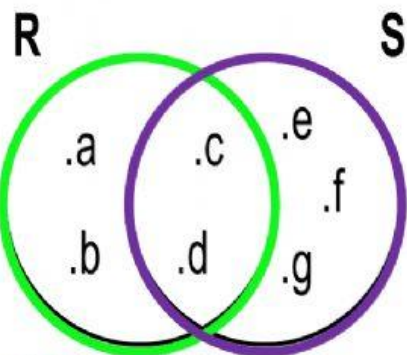
D = {pollo, cebolla, lapicero}

E = {loro, paloma, gato, gallina}

U = {aguja, hilo, zapato, tijera}



3. Observa el diagrama y escribe V ó F



$a \in R$ () $a \notin S$ ()

$a \notin S \dots \dots ()$

b \notin **S** () **c** \notin **S** ()

$c \notin S \dots ()$

d \notin **R**() **c** \in **R**()

$c \in \mathbf{R} \dots \dots ()$

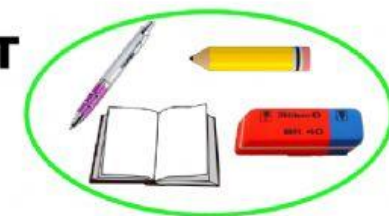
g \in **S**() **f** \notin **R**()

$f \notin R \dots \dots ()$



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

T



J



€ T



€ J



€ T



€ J



€ T



€ J



€ T



€ J

5 .- Escribe como se leen:

a. $R \cup B =$

b. $R \cap T =$

c. $M \cap N =$

d. $B \cup A =$

