

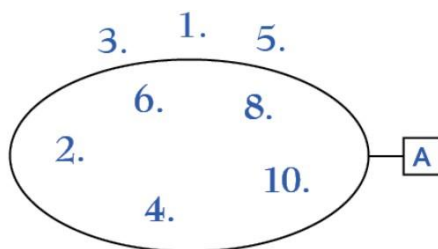


EVALUACIÓN

1.- Determina cada uno de los conjuntos por sus características.

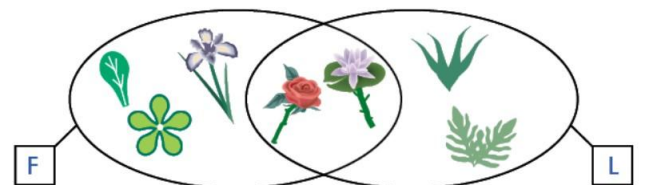
- a) $U = \{ \text{[img alt="toilet paper, soap, comb, hairbrush]} \}$
 $U = \{ \text{_____} \}$
- b) $C = \{ \text{[img alt="fork, knife, spoon, spatula]} \}$
 $C = \{ \text{_____} \}$
- c) $T = \{ \text{[img alt="car, bus, airplane, sailboat, helicopter]} \}$
 $T = \{ \text{_____} \}$
- d) $P = \{ p; a; t; o \}$
 $P = \{ \text{_____} \}$

2.- Observa cada conjunto y completa si el elemento presentado \in o \notin .

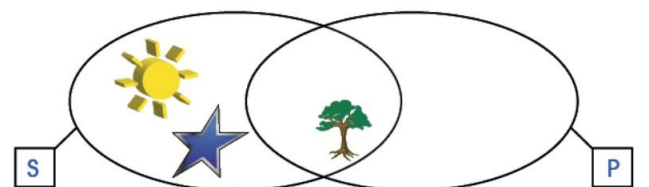


- El número 4 _____ al conjunto "A"
- El número 1 _____ al conjunto "A"
- El número 10 _____ al conjunto "A"
- El número 2 _____ al conjunto "B"
- El número 5 _____ al conjunto "A"

3.- Ahora, escribe los elementos de la intersección entre llaves "{...}".

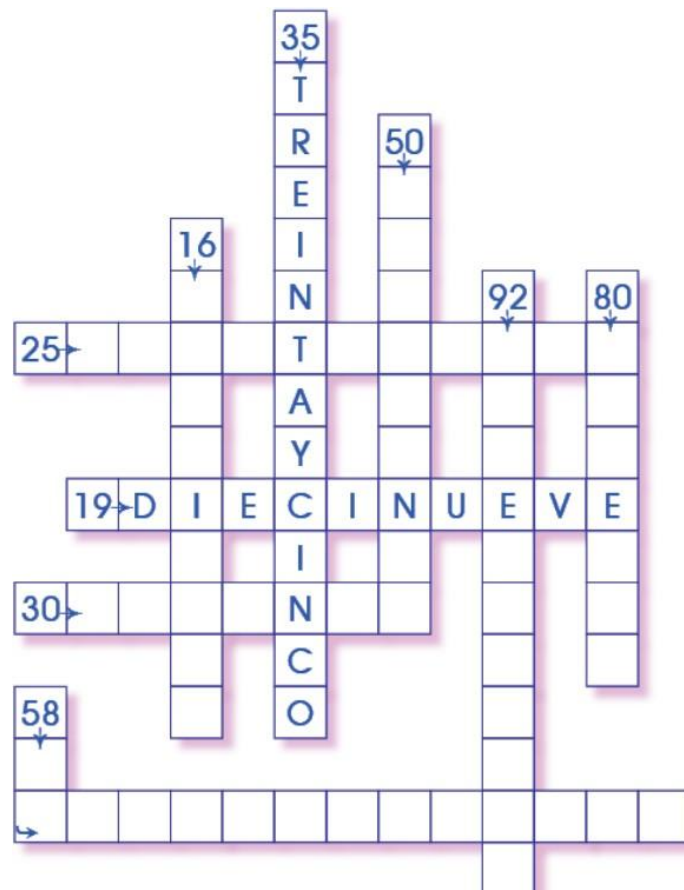


$F \cap L = \{ \text{_____} \}$



$S \cap P = \{ \text{_____} \}$

4.- Resuelve el cruciletras:



5.- Completa:

Número	Descomposición	Se lee:
195		Ciento noventa y cinco
243		
386		
495		
	1C + 9D + 5U	
	3C + 1D + 7U	
	C + D + U	Trescientos cuarenta y ocho
	6C + 4D + 2U	
		Quinientos veintinueve
693		

6.- Asocia de forma diferente los sumandos y resuelve las operaciones.

a. $18 + (23 + 15) = (18 + 23) + 15$

b. $70 + 37 + 23 = 70 + 37 + 23$

7.- Resuelve los siguientes problemas:

La alcancía de Luis tiene 534 soles y la alcancía de Raúl tiene 459 soles. ¿Cuántos soles más tiene la alcancía de Luis que la de Raúl?



T

8- Ahora, completa los recuadros según corresponda.

$8 \div 2 = \square$ porque $\square \times \square = 8$

$10 \div 2 = \square$ porque $\square \times \square = \square$

$15 \div 3 = \square$ porque $\square \times \square = \square$

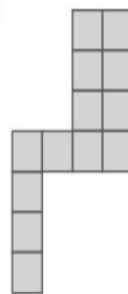
$27 \div 3 = \square$ porque $\square \times \square = \square$

$9 \div 3 = \square$ porque $\square \times \square = \square$

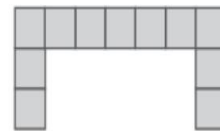
$18 \div 2 = \square$ porque $\square \times \square = \square$

9.- Halla el perímetro de las siguientes figuras. Considera que cada cuadrado tiene 1 cm.

a)



b)



c)



Perímetro: _____ Perímetro: _____ Perímetro: _____

10.- Resuelve las operaciones combinadas:

1. $200 + 17 + 15 \times 3 =$

3. $235 - 118 \times 1 =$