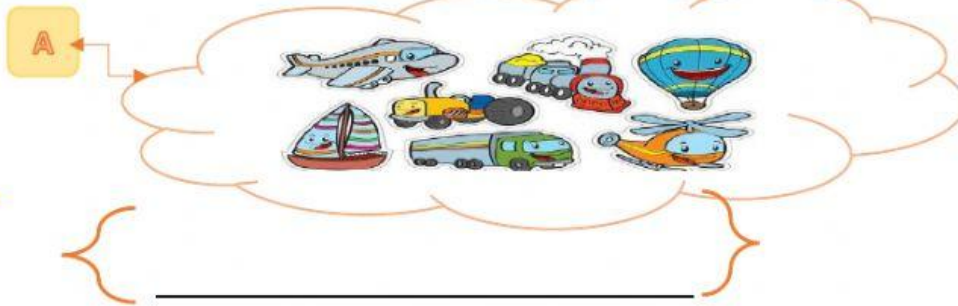
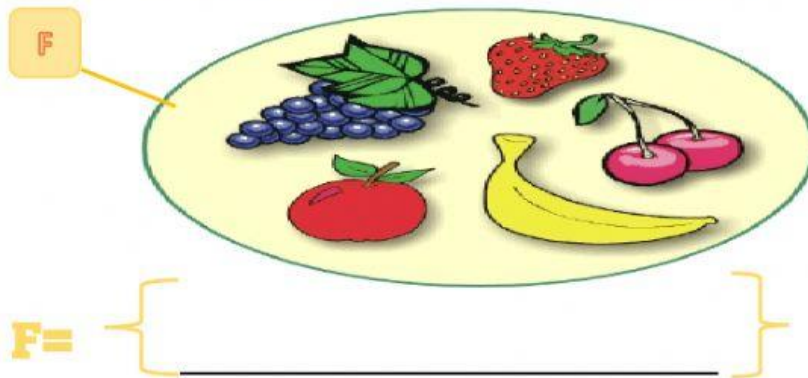


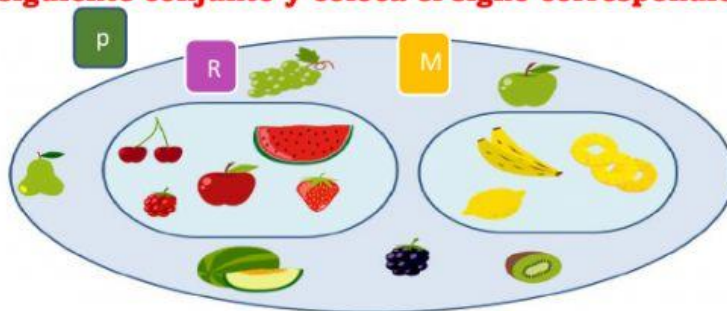
Determina los siguientes conjuntos por comprensión



Determina los siguientes conjuntos por extensión



Observa el siguiente conjunto y coloca el signo correspondiente



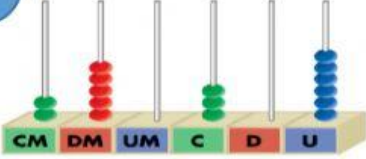
P _____ **R** **M** _____ **P**

R _____ **M** **R** _____ **P**



Escribe con cifras y con letras los números representados en el ábaco

1




1

..... →

.....

2








2

..... →

.....

Para una fundación se recibieron diversas donaciones y se obtuvieron los siguientes resultados. Completa los datos en la tabla.

Donaciones	M	CM	DM	Um	C	D	U	En cifras	Notación desarrollada	En palabras
a. 			7	5	4	7	0			
b. 								18 317		
c. 									30 000 + 6000 + 700	Treinta y seis mil setecientos
d. 								6358 792		
e. 	3	6	8	1	8	9	4			

Resuelva los siguientes ejercicios de adición y sustracción

	Cm	Dm	Um	c	d	u	M	Cm	Dm	Um	c	d	u
	9	0	7	8	0	2		8	7	4	9	7	9
-	7	6	5	8	3	7	+	4	2	8	5	4	9

Escribe el doble, triple y cuádruple de los siguientes números

Numero	Doble	Triple	Cuádruple
6			
8			
9			
12			
7			

Une cada expresión con la propiedad correspondiente

Propiedad Conmutativa

$$4X(7+2)=4X7+4X2=$$

Propiedad distributiva

$$19x4= \quad 4x19=$$

Propiedad asociativa

$$(12x2)x5= \quad 12x(2x5)$$

Aplica la propiedad conmutativa y comprueba que obtienes el mismo resultado

$$9 \times 4 = \square \times \square$$
$$\square = \square$$

$$9 \times 8 = \square \times \square$$
$$\square = \square$$

Aplica la propiedad asociativa y comprueba que obtienes el mismo resultado

$$(2 \times 4) \times 5 = 2 \times (\square \times \square)$$
$$\square \times \square = \square \times \square$$
$$\square = \square$$

$$(3 \times 2) \times 9 = \square \times (\square \times \square)$$
$$\square \times \square = \square \times \square$$
$$\square = \square$$

Aplica la propiedad distributiva de a multiplicación

$$12 \times (6 + 5) = (\square \times \square) + (\square \times \square) =$$

$$\square \times \square = \square + \square =$$
$$\square \qquad \qquad \qquad \square$$

$$3 \times (9 - 6) = (\square \times \square) - (\square \times \square) =$$

$$\square \times \square = \square - \square =$$
$$\square \qquad \qquad \qquad \square$$