

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

4º primaria

1. Efectua las siguientes operaciones:

DM	UM	C	D	U			DM	UM	C	D	U			DM	UM	C	D	U			
	2	5	7	8	+			5	8	7	9	+			4	8	9	6	+		
	9	7	5	4				9	2	8	6				7	5	7	8			

DM	UM	C	D	U			DM	UM	C	D	U			DM	UM	C	D	U			
3	2	3	1	0	-		4	3	2	5	1	-		2	3	4	0	3	+		
1	3	5	8	5			2	5	7	8	4				5	5	3	8			

2. EFECTÚA las siguientes operaciones.

DM	UM	C	D	U			DM	UM	C	D	U			DM	UM	C	D	U			
2	4	2	5	8	+			9	5	7	2	+		1	6	7	8	9	+		
	8	6	2	4			2	2	4	6	8				3	6	5	3			
	6	3	7	9			3	6	7	4	9				9	7	4	9			

DM	UM	C	D	U			DM	UM	C	D	U			DM	UM	C	D	U			
4	0	0	1	1	-		6	2	3	1	4	-		3	5	4	0	0	-		
1	4	9	8	7			3	5	4	8	7			1	4	8	9	7			

3. CALCULA y COMPLETA.

12 340	$\xrightarrow{+ 1\ 200}$	13 540	$\xrightarrow{- 2\ 540}$		$\xrightarrow{+ 2\ 000}$	
18 320	$\xrightarrow{+ 2\ 000}$		$\xrightarrow{- 5\ 320}$		$\xrightarrow{- 5\ 000}$	
22 400	$\xrightarrow{+ 3\ 400}$		$\xrightarrow{- 10\ 800}$		$\xrightarrow{+ 3\ 000}$	
32 200	$\xrightarrow{+ 2\ 500}$		$\xrightarrow{- 14\ 700}$		$\xrightarrow{- 10\ 000}$	

4. EFECTÚA las siguientes operaciones.

DM	UM	C	D	U		DM	UM	C	D	U		DM	UM	C	D	U	
2	3	6	4	5	+	3	7	4	8	9	+	2	7	4	8	4	+
	3	7	8	7			6	7	4	3			4	5	3	6	
		5	6	8			4	8	3	5				3	5	4	

DM	UM	C	D	U		DM	UM	C	D	U		DM	UM	C	D	U	
3	8	0	2	0	-	4	3	1	2	1	-	3	4	0	2	1	-
	4	5	7	6			6	7	8	5			6	7	9	8	

5. RESUELVE los problemas.

<p>A) De un almacén de botellas, el camión "1" lleva 15 617 botellas, el camión "2" lleva 13 824 y el camión "3" 30 421. ¿Cuántas botellas llevan juntos?</p>	<p>B) En una panadería se elaboran 20 600 galletas; 13 552 fueron de vainilla y el resto de chocolate. ¿Cuántos fueron de chocolate?</p>
<p>C) El año pasado se vendieron en una joyería 2 625 relojes de hombre y 3 260 de mujer. Este año se vendieron 5 358 de hombre y 4 987 de mujer. ¿Cuántos relojes se vendieron en total en los dos años?</p>	<p>D) Para una rifa se hicieron 23 500 boletos. Si se han vendido 12 685, ¿cuántos faltan por vender?</p>

6. RESUELVE las siguientes operaciones.

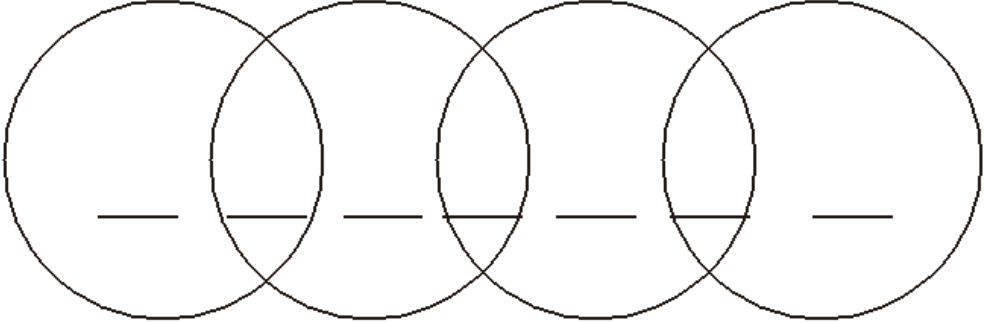
$$\begin{array}{r} 4365+ \\ 849 \\ 7357 \\ \hline 9268 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5670+ \\ 4580 \\ 3245 \\ \hline 3942 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6385+ \\ 4962 \\ 3545 \\ \hline 7296 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5986+ \\ 3674 \\ 4965 \\ \hline 2748 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9670+ \\ 3585 \\ 4962 \\ \hline 5347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32401- \\ \hline 3584 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 43521- \\ \hline 26784 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23404- \\ \hline 9587 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 41254- \\ \hline 8569 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45302- \\ \hline 9786 \end{array}$$

7. Resuelve los siguientes problemas.

- a) Norma tiene en el banco S/. 2 700 y su esposo tiene en casa S/. 11 505. Si ellos le regalan a su hija Kelly S/. 7 000. ¿Cuánto les queda en total?
- b) Un surtidor de gasolina vende el lunes 640 galones, el martes 1 250 galones, el miércoles 1 867 galones y el jueves 965 galones. ¿Cuántos galones vende en total?
- c) Para comprar una casa que cuesta S/. 23 500, me faltan S/. 5 300. ¿Cuánto tengo?
- d) Un camión llena 5 500 Kg. de maíz y descarga 1 800 Kg. en Huacho. ¿Con cuántos Kg. de maíz sigue su viaje?

Coloca los números del 1 al 7, para que la suma de cada círculo sea 11.



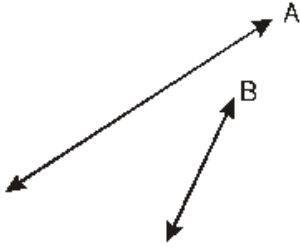
Responde:

¿Qué hay entre ayer y hoy? _____

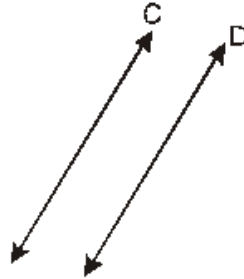
EVALUACION DE APRENDIZAJE DE L.M.

Nombre: _____ Fecha: _____ Nota:

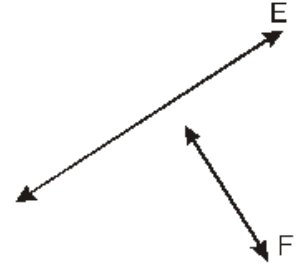
1) Clasifica las siguientes rectas:



Son _____

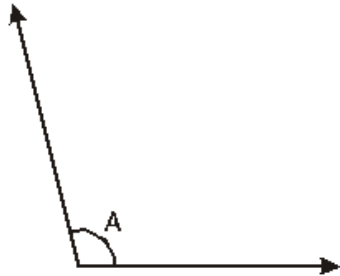


Son _____

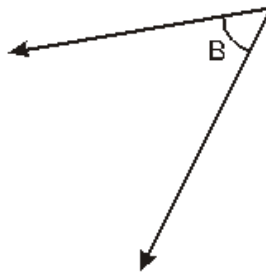


Son _____

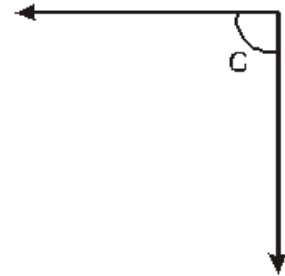
2) Mide los ángulos y clasifícalos:



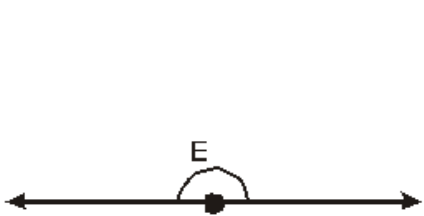
Mide: _____ y es _____



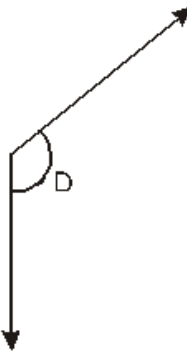
Mide: _____ y es _____



Mide: _____ y es _____



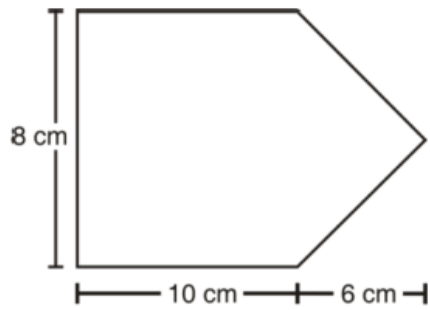
Mide: _____ y es _____



Mide: _____ y es _____

3) Halla el área de un cuadrado cuyo perímetro es 40 cm.

04. Halla el área de la figura.



05. Halla el área del círculo cuyo radio es 6 cm.

06. Halla la longitud de circunferencia de una argolla cuyo diámetro es 15 cm.

07. Dibuja un cubo y descríbelo.

08. Halla la diferencia de "dieciséis mil sesenta" y "trece mil quinientos siete"

09. Halla el producto de: " $9DM + 5C + 3U$ " con " $3C + 2D + 7U$ "

10. Halla el dividendo, si el cociente es 1 235, el divisor es 17 y el residuo es 9.

