

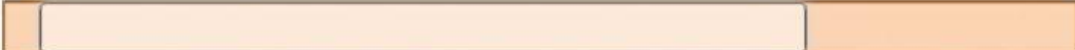
EVALUACION DE MATEMATICA - SEGUNDO BIMESTRE

1.-Escribe como se lee los siguientes números:

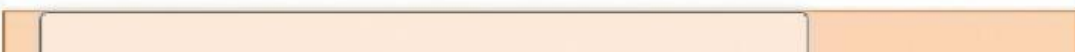
542 – quinientos cuarenta y dos

739 – 

258 – 


624 – 

915 – 

367 – 

193 – 

401 – 

870 – 

586 – 

2.- Relacionar:

Propiedad Conmutativa

La propiedad conmutativa dice que:

El orden de los sumandos no altera el total o respuesta.

El orden total no altera los sumandos.

Propiedad Asociativa

La propiedad asociativa dice que:

Si asociamos los resultados de diferente manera el sumando es el mismo.

Si asociamos los sumandos de diferente manera el resultado es el mismo.

3.- Descomponer los siguientes números:

$$123 = 100 + 20 + 3 = 1 \text{ C} + 2 \text{ D} + 3 \text{ U}$$

$$147 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$238 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$346 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$429 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$557 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$381 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4.- Observa y coloca el número en el tablero de valor posicional:



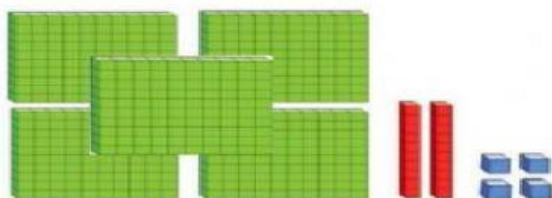
C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5.-Resuelve las siguientes sumas y restas:

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 579 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ + 485 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ + 732 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 473 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

6.- Resuelve las siguientes operaciones combinadas de suma y resta:

a) $15 - 10 + 7$

$$\square + \square = \square$$

b) $20 - (5 + 7)$

$$\square - \square = \square$$

c) $10 - 8 + 20$

$$\square + \square = \square$$

d) $9 + (12 - 2)$

$$\square + \square = \square$$

7.- Resuelve los siguientes problemas:

- Para bañarme he metido 40 litros de agua caliente y luego he añadido 44 litros de agua fría. **¿Cuántos litros de agua he metido en la bañera?**



DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- Diego tiene 43 figuritas y Daniel solo 24. **¿Cuántas figuritas le faltan a Daniel para tener igual que Diego?**



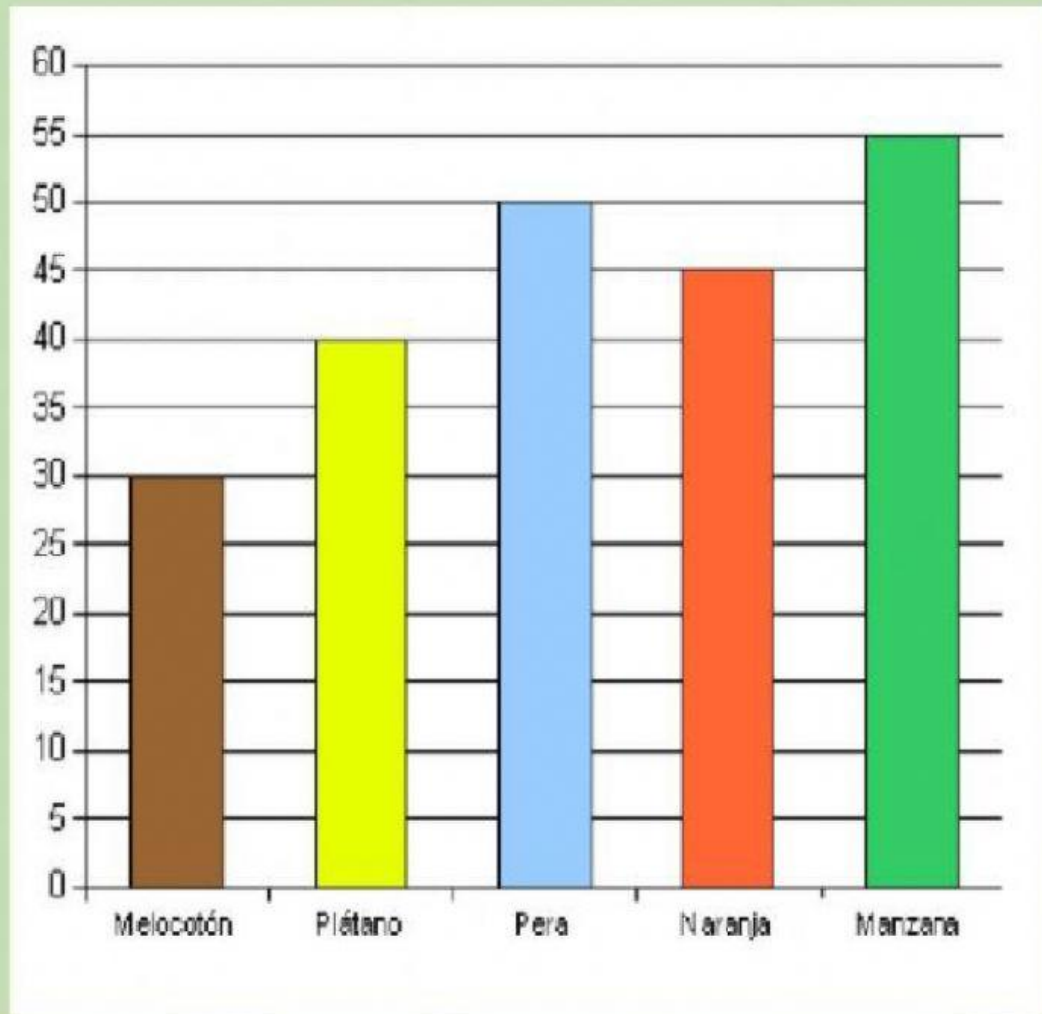
DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

8.- Escribe el doble y triple de los siguientes números:

	Doble $\times 2$	Triple $\times 3$
6		
8		
10		
2		

	Doble $\times 2$	Triple $\times 3$
5		
7		
9		
3		

9.- Representación de datos en barra. Responde las siguientes preguntas:



1.- ¿Cuánta fruta se ha consumido en toda la semana?

2.- ¿Qué fruta es la preferida por los alumnos/as del cole?

3.- ¿Qué fruta gusta menos?

4.- ¿Cuál es la diferencia entre la fruta más consumida y la menos consumida?

5.- ¿Cuántos alumnos/as han consumido plátano y naranja?

6.- ¿Cuántos alumnos/as han consumido melocotón, pera y manzana?