



**ASIGNATURA: MATEMÁTICAS**  
**EVALUACIÓN UNIDAD SEIS**

1. Completa la siguiente tabla con los valores representativos de unidades, decenas, centenas y unidades de mil.

um	c	d	u

2. Extraer los datos del problema, realizar las sumas necesarias y seleccionar la respuesta correcta.

A. En el supermercado Juanita compra 134 fundas de chicles y su hermano Santiago decide comprar 254 fundas de chocolates ¿Cuántas fundas de golosinas compraron entre los dos?

388 fundas

283 fundas

B. En una escuela Tomas tiene 843 pinturas, su amigo Juan le quita 421 pinturas ¿Cuántas pinturas le quedan en total?

322 pinturas

422 pinturas

C. La mamá de Sofía le compro a su hija 366 muñecas y 521 pulseras de colores ¿Cuántos juguetes le compro en total?

887 juguetes

867 juguetes

C. La hermana de María se compró 833 galletas y se come 321 galletas ¿Cuántas galletas le quedan en total?

314 galletas

512 galletas

3. Completa la siguiente tabla con el nombre de los valores establecidos en la casa.

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

4. A partir de las sumas realiza la descomposición para encontrar la cifra indicada y escribir su nombre.

sumas	descomposición	Nombre de resultado
$1.000 + 500 + 30 + 8 =$	538	Mil quinientos treinta y ocho
$3.000 + 800 + 70 + 5 =$		
$5.000 + 400 + 50 + 4 =$		
$8.000 + 700 + 90 + 6 =$		
$6.000 + 600 + 40 + 2 =$		
$4.000 + 300 + 20 + 7 =$		
$7.000 + 900 + 60 + 3 =$		
$9.000 + 100 + 10 + 1 =$		
$2.000 + 200 + 80 + 8 =$		

5. Escribir la respuesta correcta de las siguientes sustracciones sin reagrupación.

$$\begin{array}{r} 588 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 434 \\ \hline \end{array}$$

6. Escribir la respuesta correcta de las siguientes adiciones con llevada.

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

7. Descomponer las siguientes cantidades utilizando unidades, decenas y centenas y unidades de mil.

descomposición	cantidad	Nombre de la cantidad
$100 + 60 + 4 =$	164	Ciento sesenta y cuatro
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	3.579	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	7.504	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	8.911	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	6.314	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	4.629	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	9.451	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	2.119	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	5.175	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	3.920	

8. Completa las secuencias numéricas con número anterior o posterior .

	169	
--	-----	--

	237	
--	-----	--

	789	
--	-----	--

	932	
--	-----	--

	506	
--	-----	--

	860	
--	-----	--

9. Escribir la respuesta correcta de las siguientes restas con llevada.

$$\begin{array}{r} 684 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$743$$

$$\begin{array}{r} -165 \\ \hline \end{array}$$

$$371$$

$$\begin{array}{r} - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$826$$

$$\begin{array}{r} - 434 \\ \hline \end{array}$$

10. Relaciona cada cantidad monetaria con su respectivo valor .



Cincuenta centavos



Un dólar



Diez dólares



Cincuenta dólares

11. Escribir la respuesta correcta de las siguientes sumas con cantidades de cuatro cifras.

$$\begin{array}{r} 8.323 \\ + 1.345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.723 \\ + 5.163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.371 \\ + 1.116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.826 \\ + 3.233 \\ \hline \end{array}$$