

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS
EVALUACIÓN UNIDAD CINCO

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

Centenas (c)	Decenas (d)	Unidades (u)
		1
200		
	90	

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

A. En el supermercado Juanita compra 34 fundas de caramelos y hermano Santiago decide comprar 54 fundas de chocolates ¿Cuántas fundas de golosinas compraron entre los dos?

48 fundas

88 fundas

B. En una escuela Carlitos tiene 83 pinturas, su amigo Juan le quita 41 pinturas ¿Cuántas pinturas le quedan en total?

42 pinturas

41 pinturas

C. La mamá de Andrea le compro a su hija 66 muñecas y 21 pulseras de colores ¿Cuantos juguetes le compro en total?

87 juguetes

67 juguetes

C. La hermana de Sofía se compró 33 galletas y se come 21 galletas ¿Cuántas galletas le quedan en total?

14 galletas

12 galletas

3. Completa la siguiente tabla con el nombre de los valores representativos de unidades, decenas y centenas.

Centenas (c)	Decenas (d)	Unidades (u)
	veinte	
		cinco
setecientos		

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

sumas	descomposición	Nombre de resultado
$500 + 30 + 8 =$	538	Quinientos treinta y ocho
$800 + 70 + 5 =$		
$400 + 50 + 4 =$		
$700 + 90 + 6 =$		
$600 + 40 + 2 =$		
$300 + 20 + 7 =$		
$900 + 60 + 3 =$		
$100 + 10 + 1 =$		
$200 + 80 + 8 =$		
$700 + 10 + 5 =$		

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

88

$$\begin{array}{r} - 34 \\ \hline \end{array}$$

79

$$\begin{array}{r} -34 \\ \hline \end{array}$$

38

$$\begin{array}{r} - 22 \\ \hline \end{array}$$

67

$$\begin{array}{r} - 34 \\ \hline \end{array}$$

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



48

$$\begin{array}{r} + 24 \\ \hline \end{array}$$



59

$$\begin{array}{r} +13 \\ \hline \end{array}$$



76

$$\begin{array}{r} + 15 \\ \hline \end{array}$$



66

$$\begin{array}{r} +26 \\ \hline \end{array}$$

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

descomposición	cantidad	Nombre de la cantidad
60 + 4 =	64	Sesenta y cuatro
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	579	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	504	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	911	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	14	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	629	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	451	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	11	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	175	
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> =	920	

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

<input type="text"/>	169	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------

<input type="text"/>	237	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------

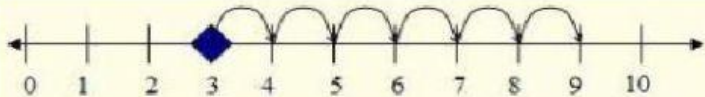
<input type="text"/>	789	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------

<input type="text"/>	932	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------

<input type="text"/>	506	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------

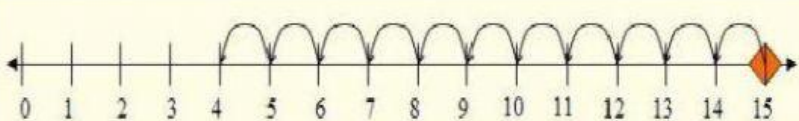
<input type="text"/>	860	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------

9. Observa la recta numérica y da respuesta a la operación correspondiente



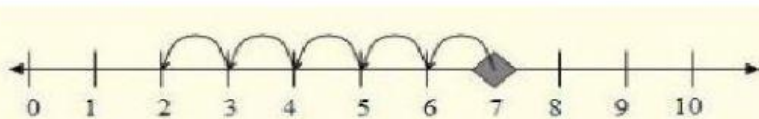
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$



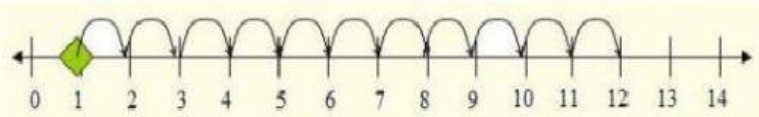
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

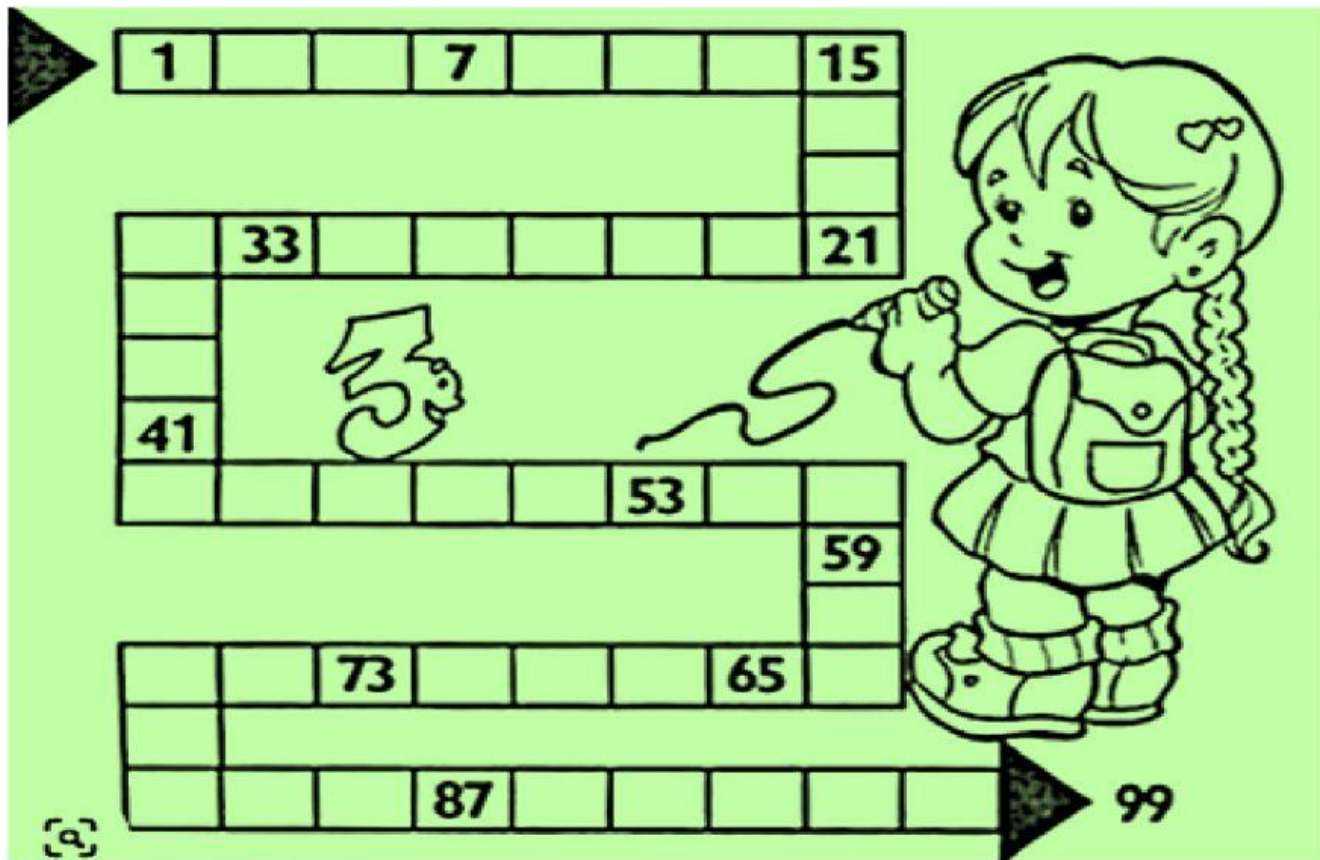
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

10. Completa el crucigrama con los números impares.



11. Arrastrar el nombre de la hora al reloj correspondiente.



Siete y cuarenta y cinco

Tres y cuarto

Cuatro y media

Una y cuarenta y cinco

Seis y cuarto

Diez y media