



ASIGNATURA: MATEMÁTICAS  
EVALUACIÓN QUIMESTRAL

1. Completa la siguiente secuencia numérica creciente.

93	—	98	—		—	108	—		—	118	—	123	—		—	133
	—	143	—	148	—		—		—	163	—		—	173	—	
183	—	188	—		—	198	—		—	208	—	213	—		—	223
228	—		—	238	—	243	—	248	—		—	258	—	263	—	
273	—		—	283	—	288	—		—	298	—	303	—		—	
318	—		—	328	—	333	—		—	343	—	348	—		—	358

2. Seleccionar las operaciones donde están colocados correctamente los signos.

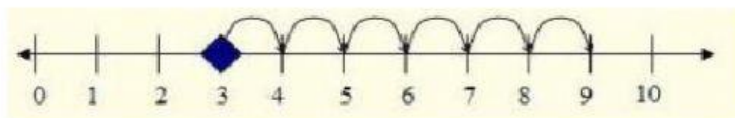
12	◀	12
20	▶	16
18	▶	18
13	▶	11
11	◀	12
15	▶	16

a
b
c
d
e
f

13	▶	12
17	▶	19
15	▶	12
14	▶	16
11	◀	14
20	▶	17

g
h
i
j
k
l

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

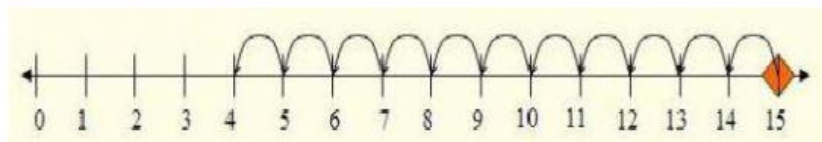


3

+ 6

3

+ 9

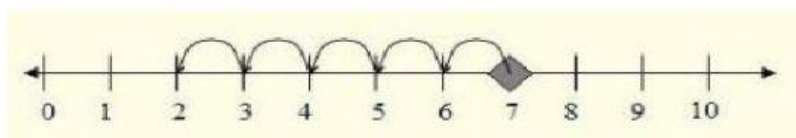


15

- 11

15

- 4

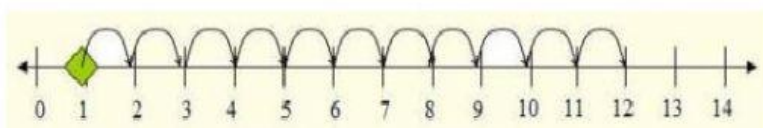


7

- 2

7

- 5



1

+ 12

1

+ 11

4. 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		

5. 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 regala 421 pinturas ¿Cuántas pinturas tiene en total?

1,264 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

6. Componer 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
$\square + \square + \square + \square =$	3.579	
$\square + \square + \square + \square =$	7.504	
$\square + \square + \square + \square =$	8.911	
$\square + \square + \square + \square =$	6.314	
$\square + \square + \square + \square =$	4.629	
$\square + \square + \square + \square =$	9.451	
$\square + \square + \square + \square =$	2.119	
$\square + \square + \square + \square =$	5.175	

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

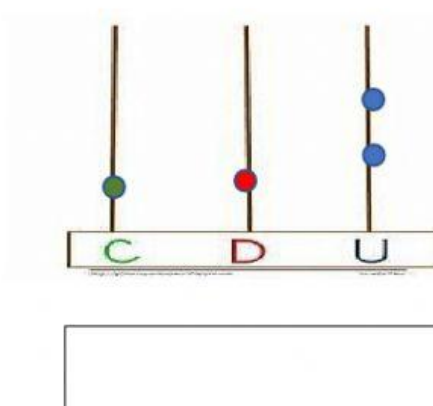
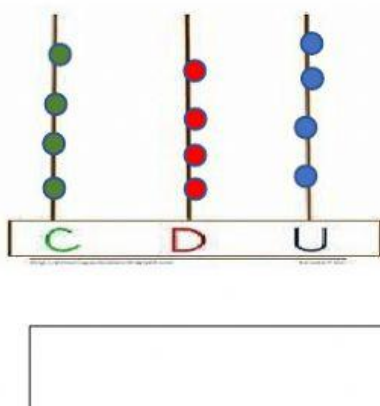
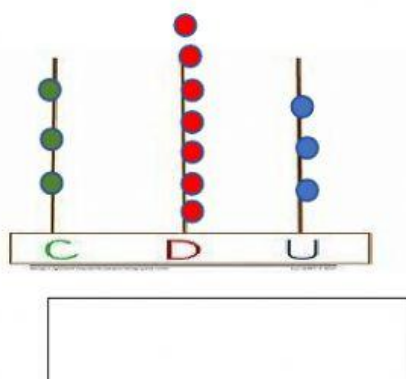
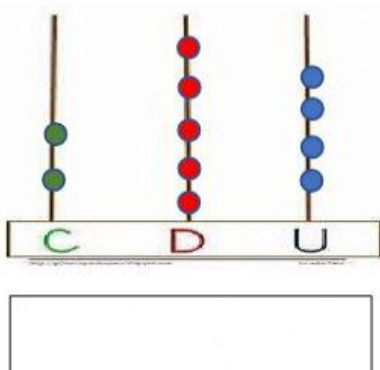
$$\begin{array}{r} 348 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

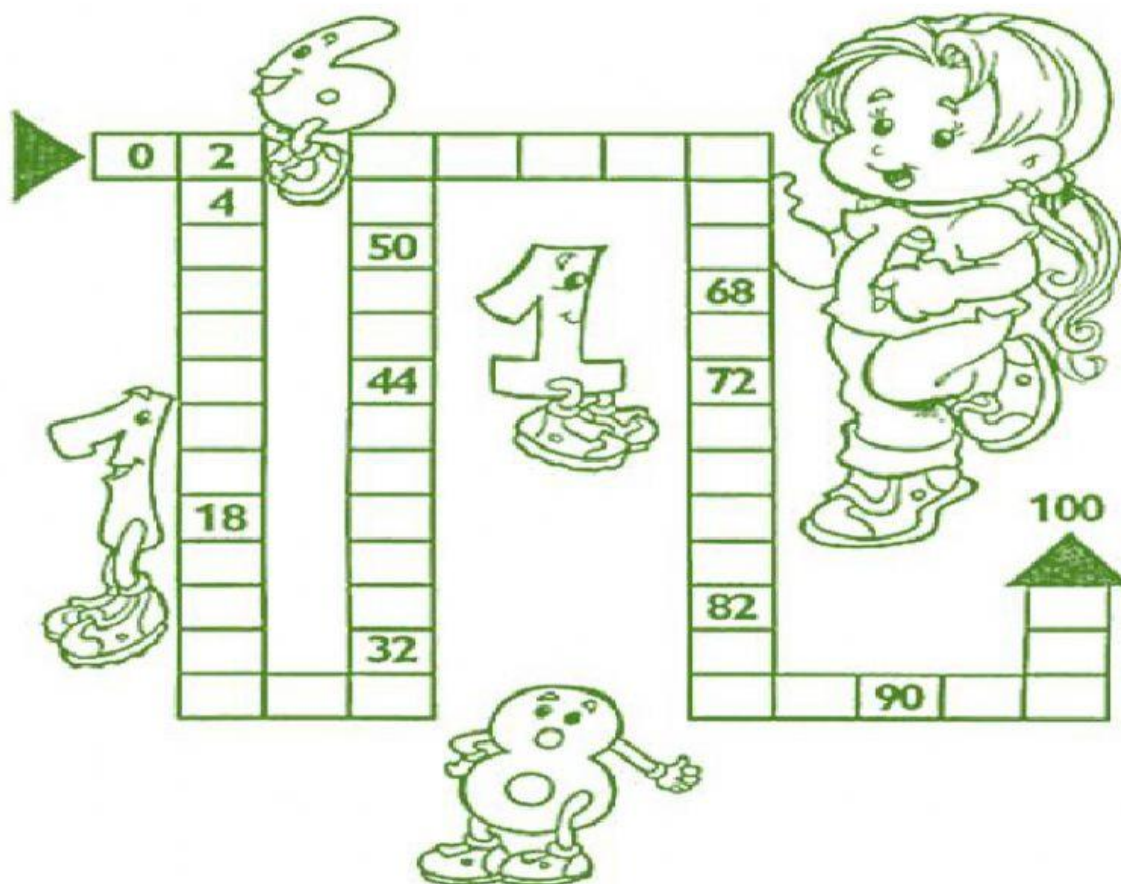
$$\begin{array}{r} 466 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

8. Escribe la cantidad que muestra el ábaco.





9. Completa el siguiente laberinto con los números pares.



10. Realizar las siguientes adiciones con cantidades de cuatro cifras.

$$\begin{array}{r} 8.373 \\ + 1.348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.753 \\ + 5.369 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5.876 \\ + 3.236 \\ \hline \end{array}$$

11. Realizar los siguientes ejercicios aplicando la propiedad asociativa de la suma.

a.  $(2+2)+4 = 2+(2+4)$

+4 = 2+

=

c.  $(3+3)+4 = 2+(3+5)$

+4 = 2+

=

b.  $(5+3)+4 = 2+(3+7)$

+4 = 2+

=

d.  $(4+4)+3 = 4+(5+2)$

+3 = 4+

=

12. Completa el siguiente crucigrama con el nombre de los números ordinales.

