



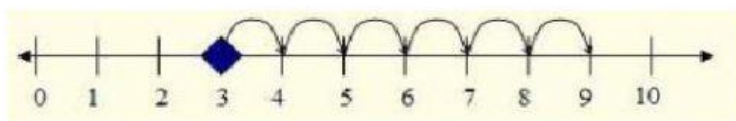
ASIGNATURA: MATEMÁTICAS
EVALUACIÓN QUIMESTRAL

1. Completa las siguientes secuencias con suma o resta según su análisis.

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

500	—	498	—		—	494	—		—	490	—	488	—		—	484
	—	480	—	478	—		—		—	472	—		—	468	—	
464	—	462	—		—	458	—		—	454	—	452	—		—	448
446	—		—	442	—	440	—	438	—		—	434	—	432	—	
428	—		—	424	—	422	—		—	418	—	416	—		—	
410	—		—	406	—	404	—		—	400	—	398	—		—	394

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

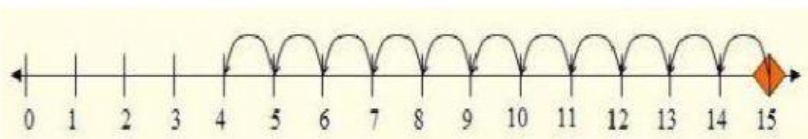


3

+ 6

3

+ 9

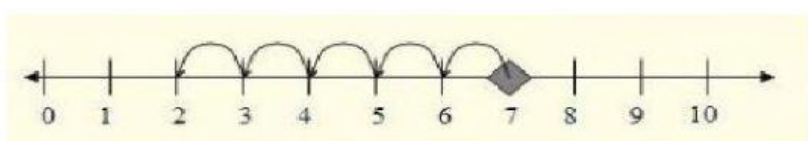


15

- 11

15

- 4

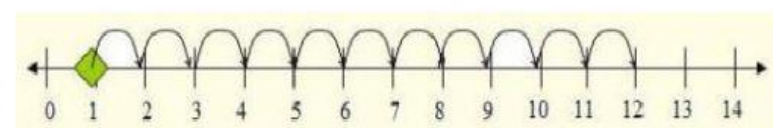


7

- 2

7

- 5



1

+ 12

1

+ 11

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. 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

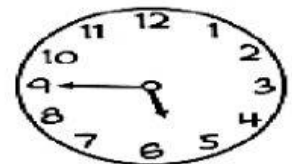
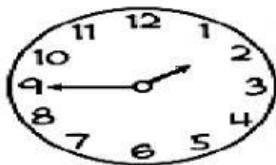
867 juguetes

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

314 galletas

512 galletas

5. Escribe en palabras las horas que se reflejan en los relojes.



6. 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	

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

684

- 395

743

-165

371

- 156

826

- 434

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

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

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

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

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

9. Relaciona cada cantidad monetaria con su respectivo valor .



Diez centavos



Un dólar

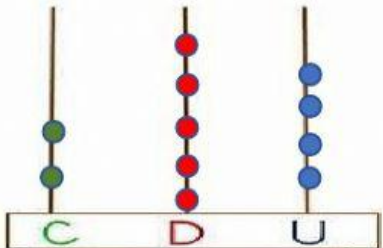
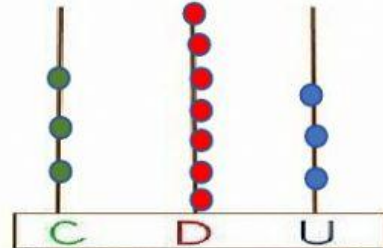
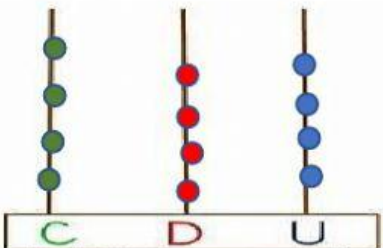
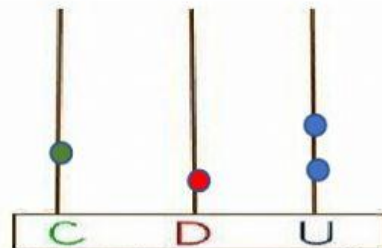


Veinticinco centavos



Cincuenta dólares

10. Escribe la cantidad que muestra el ábaco.

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

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

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

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

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

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

12. Selecciona los números impares dentro de la tabla.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



13. Complete las siguientes adiciones de forma horizontal según corresponda.

$14 + 7 = \square$	$22 + 13 = \square$
$12 + 16 = \square$	$17 + 14 = \square$
$15 + 25 = \square$	$32 + 11 = \square$
$27 + 10 = \square$	$24 + 9 = \square$
$35 + 12 = \square$	$26 + 18 = \square$
$33 + 17 = \square$	$12 + 35 = \square$
$7 + \square = 11$	$8 + \square = 13$
$\square + 16 = 21$	$\square + 5 = 17$
$10 + \square = 33$	$\square + 19 = 27$

