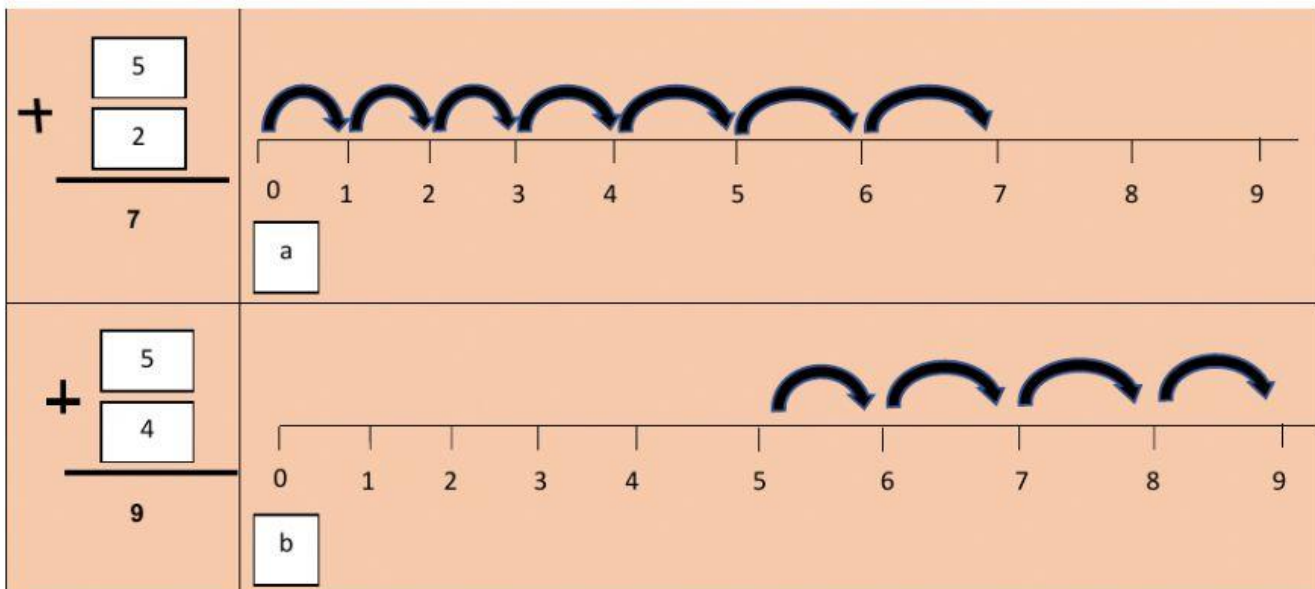




ASIGNATURA: MATEMÁTICAS
EVALUACIÓN BLOQUE 3

1. Seleccionar en que recta numérica está representada correctamente la adición.



a b

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 chupetes ¿Cuántas fundas de golosinas compraron entre los dos?

48 fundas 88 fundas

B. En una escuela Carlitos tiene 83 pinturas, su amigo Juan tiene 15 cuadernos ¿Cuántos útiles escolares tienen entre los dos?

98 útiles 58 útiles

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

87 juguetes 67 juguetes

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



48

$$+ \underline{24}$$



59

$$+ \underline{13}$$



76

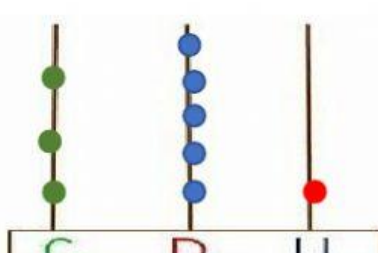
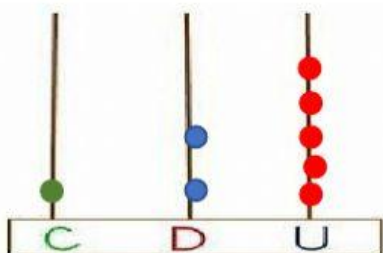
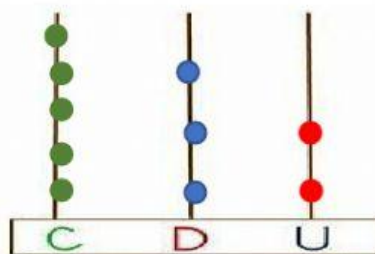
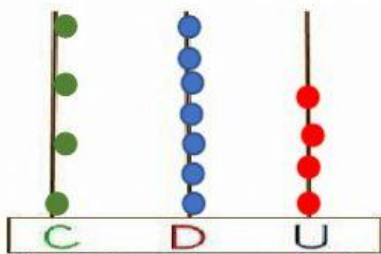
$$+ \underline{15}$$



66

$$+ \underline{26}$$

4. Escribe la cantidad que muestra el ábaco.



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

348

+ 224

399

+213

576

+ 235

466

+236

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

8.323

+ 1.345

3.723

+5.163

2.371

+ 1.116

5.826

+3.233

7. 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	

8. Resolver las adiciones relacionando las figuras con los números respectivos.

1	3	4	5	6	7	8

$$\text{●} + \text{▲} + \text{■} = ? \quad \boxed{}$$

$$\text{▲} + \text{□} + \text{□} = ? \quad \boxed{}$$

$$\text{▲} + \text{◇} + \text{●} = ? \quad \boxed{}$$

$$\text{◆} + \text{■} + \text{△} = ? \quad \boxed{}$$

$$\text{□} + \text{◇} + \text{■} = ? \quad \boxed{}$$



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

sumas	descomposición	Nombre de resultado
$1.000 + 500 + 30 + 8 =$	1.538	Mil quinientos treinta y ocho
$3.000 + 800 + 70 + 5 =$		
$5.000 + 400 + 50 + 4 =$		
$8.000 + 700 + 90 + 6 =$		
$6.000 + 600 + 40 + 2 =$		
$4.000 + 300 + 20 + 7 =$		
$7.000 + 900 + 60 + 3 =$		
$9.000 + 100 + 10 + 1 =$		
$2.000 + 200 + 80 + 8 =$		

10. Resuelve los siguientes ejercicios aplicando la propiedad asociativa.

a. $(2+3)+4 = 2+(3+4)$

$$\boxed{\quad} + 4 = 2 + \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$\boxed{\quad} + 4 = 2 + \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$\boxed{\quad} + 4 = 2 + \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

d. $(4+1)+3 = 4+(3+1)$

$$\boxed{\quad} + 3 = 4 + \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$