



ASIGNATURA: MATEMÁTICAS
EVALUACIÓN UNIDAD CUATRO

1. Completa los siguientes patrones numéricos con sumas o restas.

+8 +8 +8 +8 +8 +8 +8

-5 -5 -5 -5 -5

+5 -3 +4 -2 +5 -4 +3

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. Forma las cantidades según las UNIDADES y DECENAS existentes.

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

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

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

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

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

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

4. Resolver las siguientes adiciones sin reagrupación.

	19
$9 + 9 =$	
$4 + 8 =$	
$5 + 13 =$	
$6 + 9 =$	
$12 + 6 =$	
$11 + 9 =$	
$8 + 9 =$	
$15 + 3 =$	
$14 + 6 =$	
$11 + 7 =$	

	20
$18 + 2 =$	
$17 + 4 =$	
$16 + 7 =$	
$7 + 13 =$	
$15 + 5 =$	
$12 + 7 =$	
$11 + 8 =$	
$6 + 14 =$	
$3 + 18 =$	
$10 + 10 =$	

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

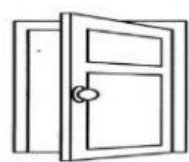
$$\begin{array}{r} + 15 \\ \hline \end{array}$$



66

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

7. Observar y escribir el nombre de los objetos livianos.



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

<input type="text"/>	98	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

<input type="text"/>	55	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

<input type="text"/>	34	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

<input type="text"/>	28	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

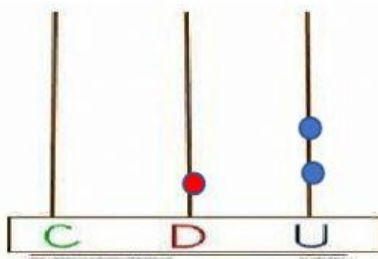
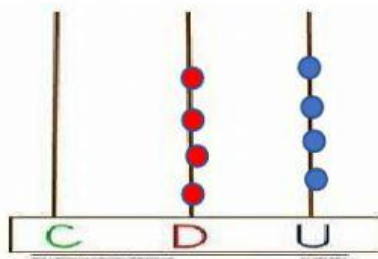
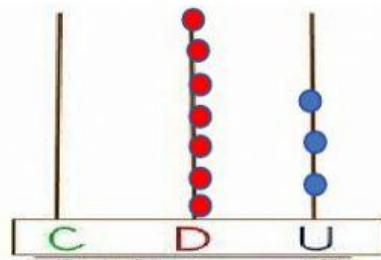
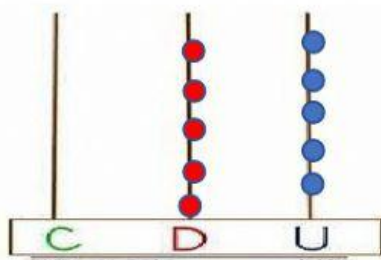
<input type="text"/>	76	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

<input type="text"/>	62	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

<input type="text"/>	99	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

<input type="text"/>	48	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

9. Escribe la cantidad que muestra el ábaco.



10. Relaciona cada una de las cantidades con su respectivo nombre.

75
83
92
44
27
59

Cincuenta y nueve
Veinte y siete
Setenta y cinco
Noventa y dos
Ochenta y tres
Cuarenta y cuatro

11. Analizar las secuencias numéricas y completar correctamente.

1 2 3 5 8

2 4 8 10 16

5 9 11 15 19

3 9 18 24

22 20 19 16

12. Completa el caracol con los números pares.

70

20

60

80

30

90

40

10

50

100

13. Completa el siguiente crucigrama con sumas y restas.



4	-	2	=
+			-
			1
=			=

$$\boxed{} - 7 = 2$$

$$\boxed{} + \boxed{8} = \boxed{}$$

		+	
		+	6
		=	
	-	5	=

$$5 =$$

-		+
1		3
=		=
8	9 -	

9 -

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

$$- = 5$$

=

=

+

5

+ =

5

- 4

- 4

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

						
1	3	4	5	6	7	8

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

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

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

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

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

$$\text{△} + \text{△} + \text{▲} = ?$$

$$\text{▲} + \text{◇} + \text{□} = ?$$

$$\text{■} + \text{●} + \text{◆} = ?$$