



1. Realiza la siguiente suma:

2	4	7	5
2	6	2	9
	4	5	6

1. Martin quiere comprar un morral, al abrir su alcancía tenía ahorrados \$ 895.215 su tía le regalo \$109.350 para ajustar la compra. ¿Cuánto dinero recogió Martín para comprar su morral?

Rta:

2. Realiza la siguiente resta:

3	4	7	6
1	6	2	9

4. Efectúa la siguiente multiplicación:

	5	3	6
		X	8



5. El resultado de la siguiente división es:

$$24 \div 2$$

- a) 48
- b) 12
- c) 26
- d) 20

6. Los números que hacen falta en la siguiente serie son:

15	18		24		
----	----	--	----	--	--

- a) 21, 24, 27
- b) 15, 21, 30
- c) 21, 27, 30
- d) 18, 21, 24

7. Los números que hacen falta en la siguiente serie son:

63	56			35	
----	----	--	--	----	--

- a) 49, 42, 28
- b) 63, 56, 49
- c) 56, 42, 35
- d) 28, 42, 49

8. La forma correcta de escribir el 35 en números romanos es:

- a) VIIV
- b) XXVI
- c) XXXV
- d) LXV

9. La forma correcta de escribir el IX en nuestro sistema de numeración es:

- a) 900
- b) 561
- c) 9
- d) 510

10. Ordena el siguiente número y escríbelo:

6uM, 7um, 3cm, 7d, 5u, 6c, 5dm: _____



11. Ordena el siguiente número y escríbelo: _____

6uM, 7um, 0u, 3cM, 9cm, 8c, 4d, 6dm, 2dM

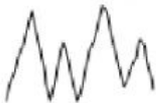
Ubica los siguientes números en el cuadro posicional:

- (12) 5.062
- (13) 13.728
- (14) 934
- (15) 22.101

	Centenas de Mil	Decenas de Mil	Unidades de Mil	Centenas	Decenas	Unidades
12.						
13.						
14.						
15.						

16. Escriba en letras el siguiente número: 13.456.939.

17. Identifica y escribe la clase de línea:



Línea: _____



Línea: _____



Línea: _____

20. Escribe el resultado de las siguientes tablas de multiplicar.

$4 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$5 \times 5 =$

$3 \times 3 =$