



EXAMEN DE MATEMÁTICAS

- ❖ **No olvides:**
- ❖ Escribir el nombre de los números en letra minúscula.
- ❖ Ubicar las tildes donde corresponde.
- ❖ Escribir el punto detrás de la unidad de mil o millar.
- ❖ Dejar el espacio antes y después del signo +.
- ❖ Si no sigues estas reglas, al final te calificara como incorrecto.

Después de haber leído las indicaciones vamos a desarrollar nuestro examen.

1. Escucha y escribe los números.


número	

2. Escucha y escribe en letras.

número	

3. Escribe el número según corresponda.

■ MXL	→	<input type="text"/>
■ L	→	<input type="text"/>
■ CXXXIV	→	<input type="text"/>
■ LXV	→	<input type="text"/>
■ CC	→	<input type="text"/>



4. Ubica los siguientes números en el tablero posicional.

		Dm	Um	c	d	u
a)	81.905	a)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b)	19.654	b)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c)	2.019	c)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. ¿Que números naturales resultan de estás descomposiciones?

Número	Descomposición
<input type="text"/>	8.000 + 900 + 20 + 7
<input type="text"/>	7.000 + 30 + 2
<input type="text"/>	30.000 + 2.000 + 300 + 10 + 4
<input type="text"/>	9.000 + 700 + 70 + 2
<input type="text"/>	26.000 + 900 + 20 + 1
<input type="text"/>	30.000 + 50 + 7
<input type="text"/>	60.000 + 5.000 + 300 + 20



6. ¿Cuál será la descomposición de cada número?

Número	Descomposición
63.450	
2.452	
12.650	
793	
2.523	
40.507	

7. Resuelve los siguientes problemas, realiza la división y su prueba.

Danilo compró 7.934 mascarillas para repartir entre 6 amigos ¿Cuántas mascarillas le corresponde a cada amigo?

Prueba

En una finca cosecharon 15.754 aguacates y los repartieron en 7 camionetas para sacarlos a la venta, al centro de acopio. ¿Cuántos aguacates lleva cada camioneta?

Prueba

8. Resuelve las siguientes adiciones con sus respectivas pruebas.

**28.239 + 39.758**

DM	UM	C	D	U

DM	UM	C	D	U

**73.465 + 19.977**

DM	UM	C	D	U

DM	UM	C	D	U

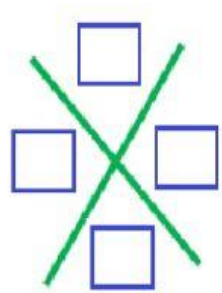
9. Desarrolla las siguientes multiplicaciones pero no te olvides de hacer sus pruebas.

DM	UM	C	D	U
1	1	9	7	4
				8

=  =  +  =

=

=  =  +  =



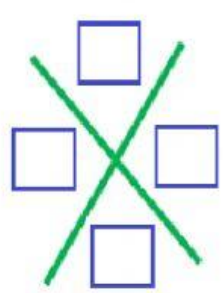
x  =  =  +  =

DM	UM	C	D	U
	7	9	3	3
			4	1

=  =  +  =

=

=  =  +  =



x  =  =  +  =



10. Resuelve las siguiente sustracciones con sus respectivas pruebas.

DM	UM	C	D	U
9	6	4	5	3
5	3	8	7	9

DM	UM	C	D	U

DM	UM	C	D	U
7	9	2	3	1
2	8	7	0	9

DM	UM	C	D	U

Revisa una y otra vez las actividades realizadas, antes de enviar.

