



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 calificaría 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** →
- **L** →
- **CXXXIV** →
- **LXV** →
- **CC** →



4. Ubica los siguientes números en el tablero posicional.

	Dm	Um	c	d	u
a) 81.905					
b) 19.654					
c) 2.019					

5. ¿Qué números naturales resultan de estas descomposiciones?

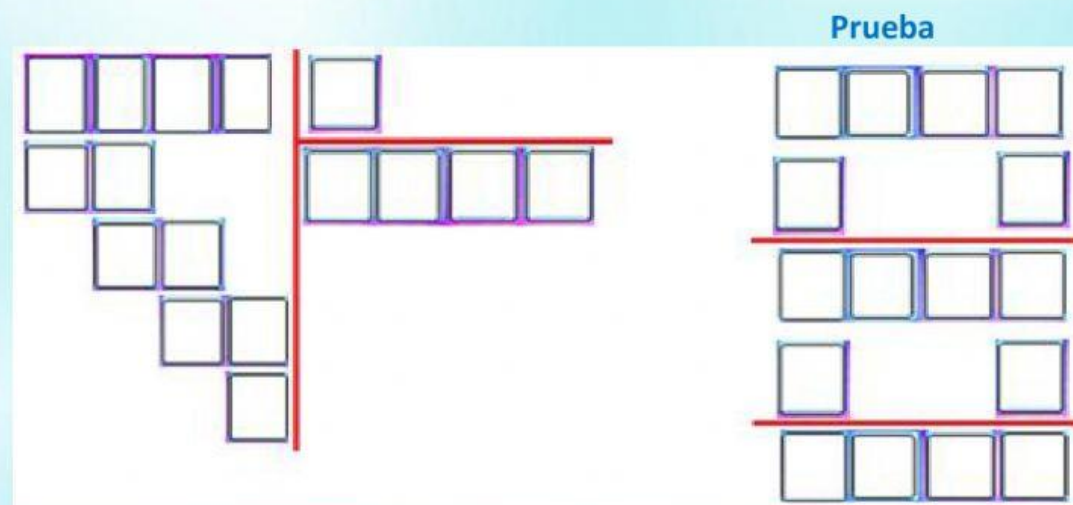
Número	Descomposición
	$8.000 + 900 + 20 + 7$
	$7.000 + 30 + 2$
	$30.000 + 2.000 + 300 + 10 + 4$
	$9.000 + 700 + 70 + 2$
	$26.000 + 900 + 20 + 1$
	$30.000 + 50 + 7$
	$60.000 + 5.000 + 300 + 20$

6. ¿Cuál será la descomposición de cada número?

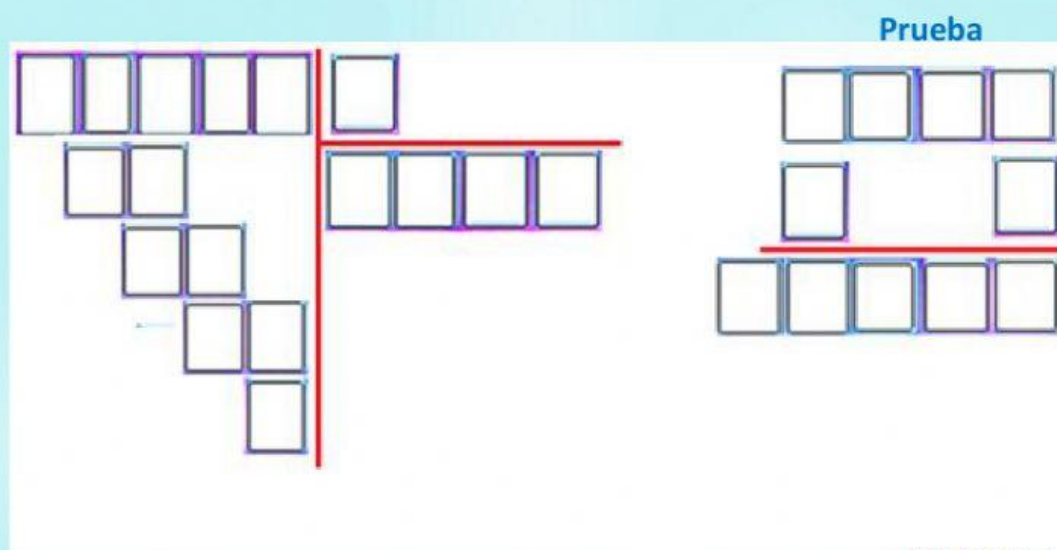
Número	Descomposición
63.450	
2.452	
12.650	
793	
2.523	
40.507	

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?



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?



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

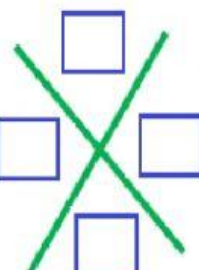
9. Desarrolla las siguientes multiplicaciones pero no te olvides de hacer sus pruebas.

DM	UM	C	D	U
1	1	9	7	4
				8
X				

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

$$= \boxed{}$$

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

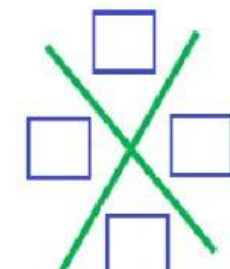


$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

DM	UM	C	D	U
	7	9	3	3
			4	1
X				
+				

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

$$= \boxed{}$$



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

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

10. Resuelve las siguientes sustracciones con sus respectivas pruebas.

DM	U	M	C	D	U
9	6	4	5	3	
-	5	3	8	7	9

DM	U	M	C	D	U

DM	U	M	C	D	U
7	9	2	3	1	
-	2	8	7	0	9

DM	U	M	C	D	U

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

