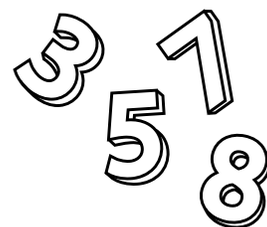


Tabla de valor posicional



1. Completa según corresponda la siguiente tabla de valor posicional:

Tabla de valor posicional	
	Unidad
10	

2. Escribe el valor que representa cada dígito de acuerdo con la siguiente tabla, donde "D" decenas y "U" unidades:

Número	D	U
45		
79		
54		
8		

3. ¿Qué número se muestra en la tabla de valor posicional?

Decenas	Unidades
6	0

- a) 6
- b) 60
- c) Ninguna de las anteriores

4. ¿Cuál de las siguientes tablas de valor posicional muestra el número 42?

a)

Decenas	Unidades
4	2

b)

Decenas	Unidades
2	4

c) Ninguna de las anteriores.

5. Usa la tabla posicional para escribir el número 48.

Decenas	Unidades

6. Usa la tabla posicional para escribir el número 99.

Decenas	Unidades

7. Usa la tabla posicional para escribir el número 50

Decenas	Unidades

8. ¿Qué número se muestra en la tabla de valor posicional?

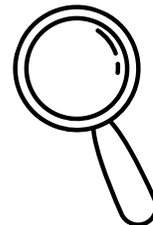
Decenas	Unidades
0	9

- a) 9
b) 90
c) Ninguna de las anteriores

9. Completa la tabla según corresponda

6D + 2U	
	30
1D + 5U	
	48

Resultados:



1.

Tabla de valor posicional	
Decena	Unidad
10	1

2.

Número	D	U
45	4	5
79	7	9
54	5	4
8	0	8

3. Alternativa b.

4. Alternativa a.

5.

Decenas	Unidades
4	8

6.

Decenas	Unidades
9	9

7.

Decenas	Unidades
5	0

8. Alternativa a.

9.

6D + 2U	62
3D + 2U	30
1D + 5U	15
4D + 8U	48