2°Básico Matemáticas

TABLA DE VALOR POSICIONAL

•	Eiercicios	

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

Tabla de Valor Posicional			
Unidad de Mil			Unidad
	100	10	

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

Número	С	D	U
345			
679			
54			
172			

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

Centenas	Decenas	Unidades
4	6	0

- a) 46
- b) 460
- c) 406
- 4. ¿Cuál de las siguientes tablas de valor posicional muestra el número 842?

a)	Centenas	Decenas	Unidades
•	8	2	0

b)	Centenas	Decenas	Unidades
	8	4	2

c)	Centenas	Decenas	Unidades
	2	4	8

5. Usa la tabla posicional para escribir el número 48

Centenas	Decenas	Unidades

6. Usa la tabla posicional para escribir el número 599.

Centenas	Decenas	Unidades

7. Usa la tabla posicional para escribir el número 350

Centenas	Decenas	Unidades

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

Centenas	Decenas	Unidades
4	0	9

- a) 49
- b) 490
- c) 409

9. Completa la tabla según corresponda

4C+ 6D + 2U	
	703
1C + 1D	
	248

Respuestas

1.

Tabla de Valor Posicional			
Unidad de Mil	Centena	Decena	Unidad
1.000	100	10	1

2.

Número	С	D	U
345	3	4	5
679	6	7	9
54		5	4
172	1	7	2
27		2	7

- 3. b)
- 4. b)

5.	Centenas	Decenas	Unidades
		4	8

6.	Centenas	Decenas	Unidades
	5	9	9

_	Centenas	Decenas	Unidades
7.	3	5	0

8. ८,

9.

4C+ 6D + 2U	462
7C + 0D + 3U	703
1C + 1D	110
2C + 4D + 8U	248