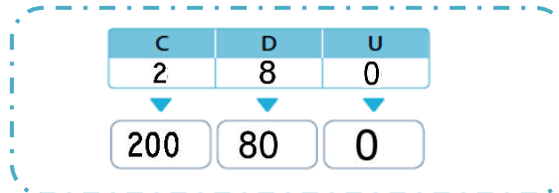


## TAREA

Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	06 al 10 del abril
Objetivo de la clase:	Reconocer y representar el valor posicional de los números.
Guía	Diversificada

**Instrucciones:** Desarrolla los ejercicios en el cuaderno y si imprimiste la tarea, recorta y pega en tu cuaderno. Si tienes dudas vuelve a revisar la guía.

Ejemplo:



### 1. Escribe el valor posicional de cada cifra.

a.

C	D	U
3	6	7
▼	▼	▼

c.

C	D	U
5	2	0
▼	▼	▼

b.

C	D	U
6	0	5
▼	▼	▼

d.

C	D	U
9	7	1
▼	▼	▼

### 2. Escribe tres números para cada descripción.

a. Números en que el 5 tenga valor posicional 500.

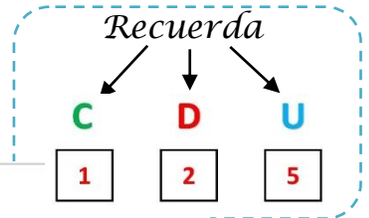
--	--	--

b. Números en que el 8 tenga valor posicional 80 y el 2 tenga valor posicional 200.

--	--	--

3. Escribe la posición y el valor posicional del dígito destacado en cada número.

	Número	Posición	Valor posicional
a.	246		
b.	938		
c.	751		



4. Encierra los números que cumplen con la condición dada.

a.



El dígito ubicado en la posición de las centenas tiene un valor de 500 unidades.



459      125      510  
 518      650

b.



El dígito ubicado en la posición de las decenas tiene un valor de 40 unidades.



842      491      140  
 204      475

c.



El dígito ubicado en la posición de las unidades tiene un valor de 7 unidades.



708      175      217  
 907      476

5 a. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 9 en cada número?

976 ►

769 ►

697 ►

b. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 7 en cada número?

976 ►

769 ►

697 ►

c. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 6 en cada número?

976 ►

769 ►

697 ►

Nota: Si desea realizar consultas o aclarar dudas, puede escribir al correo:  
[consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com](mailto:consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com)

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	06 al 10 del abril
Objetivo de la clase:	Reconocer y representar el valor posicional de los números.

### 1. Escribe el valor posicional de cada cifra.

a.

C	D	U
3	6	7

▼ ▼ ▼

300	60	7
-----	----	---

c.

C	D	U
5	2	0

▼ ▼ ▼

500	20	0
-----	----	---

b.

C	D	U
6	0	5

▼ ▼ ▼

600	0	5
-----	---	---

d.

C	D	U
9	7	1

▼ ▼ ▼

900	70	1
-----	----	---

### 2. Escribe tres números para cada descripción.

a. Números en que el 5 tenga valor posicional 500.

503      524      567

b. Números en que el 8 tenga valor posicional 80 y el 2 tenga valor posicional 200.

285      287      289

### 3. Escribe la posición y el valor posicional del dígito destacado en cada número.

	Número	Posición	Valor posicional
a.	246	decena	cuarenta
b.	938	centena	novecientos
c.	751	unidade	uno

4.- a) 518- 510

b) 842- 140

c) 907-217

5 a. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 9 en cada número?

976 ► 900

769 ► 9

697 ► 90

b. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 7 en cada número?

976 ► 70

769 ► 700

697 ► 7

c. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 6 en cada número?

976 ► 6

769 ► 60

697 ► 600