



# Fichas de Trabajo

## MATEMÁTICA

2<sup>do</sup>

PRIMARIA

### TABLERO POSICIONAL HASTA LA UNIDAD DE MILLAR

Observa:

UM	C	D	U
4to orden	3er orden	2da orden	1ra orden
1	0	0	0

- a) Las unidades ocupan el primer orden.
- b) Las decenas ocupan el segundo orden.
- c) Las centenas ocupan el tercer orden.
- d) Las unidades de millar ocupan el cuarto orden.

**Valor absoluto, valor relativo y valor posicional:**

#### 1. Valor absoluto:

Observa el valor absoluto de la cifra 4 en cada tablero:

UM	C	D	U	UM	C	D	U	UM	C	D	U
4	3	7	2	1	2	4	5	3	4	7	8
→ 4						→ 4				→ 4	

#### Conozco...

El valor absoluto de un número es el mismo número, cifra o dígito.

#### 2. Valor relativo:

Observa el valor relativo de la cifra 6 en cada numeral:

UM	C	D	U	UM	C	D	U	UM	C	D	U
1	4	5	6	7	3	6	2	6	7	4	8
			→ 6U			→ 6D = 60u		→ 6UM = 6000			

### Conozco..

El valor relativo de un número está dado por el orden que ocupa en el T. V. P. expresando en unidades.

### 3. Valor posicional

Observa el valor posicional de la cifra 7 en cada numeral:

UM	C	D	U	UM	C	D	U	UM	C	D	U
2	7	1	0	9	3	4	7	7	5	8	9
			→ 7 C			→ 7 U		→ 7 UM			

### Conozco..

El valor posicional de un número es el que tiene cada cifra por el orden que ocupa en el T. V. P.



### Practico en clase

1

**Escribe** el valor absoluto de la cifra que esta subrayada:

$3 \underline{5} 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{3} 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \underline{5} 8 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{4} 9 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{7} 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

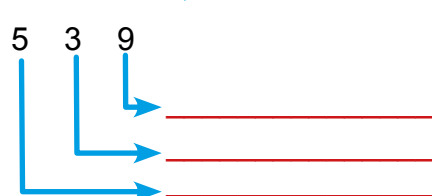
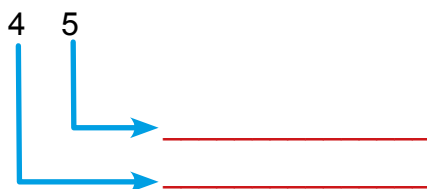
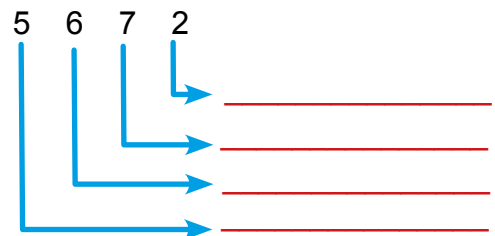
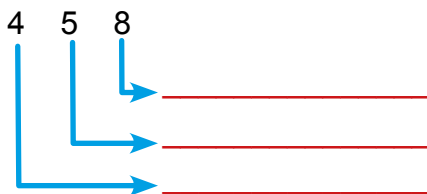
$5 7 \underline{2} 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{1} 2 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \underline{1} = \underline{\hspace{2cm}}$

2

**Escribe** el valor relativo de cada cifra señalada:



3 **Escribe** el valor posicional de los dígitos encerrados:

$5\ 9\ \textcircled{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9\ \textcircled{8}\ 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{1}\ 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{1}\ 7\ 4\ 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{2}\ 7\ 4\ 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 0\ \textcircled{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{4}\ 3\ 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7\ \textcircled{4}\ 5\ 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 **Escribe** el valor posicional de la cifra 4:

34



498



3749



4109



5 **Tacha** con un  $\times$  si el valor es absoluto o relativo:

$3\ 6\ \textcircled{4}\ 8 = 4$

V.A

V.R

$\textcircled{7}\ 3 = 70$

V.A

V.R

$\textcircled{1}\ 5\ 6 = 100$

V.A

V.R

$4\ \textcircled{1}\ 9\ 2 = 100$

V.A

V.R

$2\ \textcircled{7} = 7$

V.A

V.R

$\textcircled{5}\ 9\ 3 = 5$

V.A

V.R

$\textcircled{2}\ 5\ 3\ 9 = 2000$

V.A

V.R

$\textcircled{3}\ 4 = 30$

V.A

V.R

6 **Escribe** el valor relativo de la cifra 8 en los numerales:

839



8137



18



584



7 **Escribe** la equivalencia en unidades de las cifras dadas:

4C                     

1D                     

3UM                     

2U                     

2U                     

5C                     

6D                     

8UM                     

7UM                     

4D                     

9C                     

3U



## Tarea domiciliaria

1

**Escribe** el valor absoluto de la cifra 5 en los numerales:

$4568 = \underline{\hspace{2cm}}$

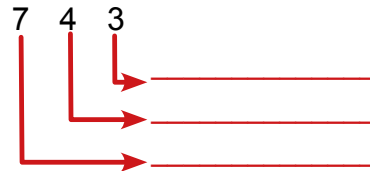
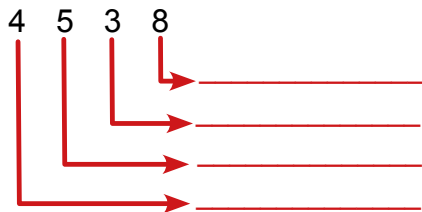
$15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5387 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 = \underline{\hspace{2cm}}$

2

**Escribe** el valor relativo de cada cifra de los numerales:



3

**Escribe** el valor posicional de las cifras encerradas:

$4\ 3\ 4\ \textcircled{1} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{1}\ 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{4}\ 9\ 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{7}\ 5\ 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7\ 2\ \textcircled{8}\ 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8\ 5\ 3\ \textcircled{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{5}\ 4\ 1\ 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6\ \textcircled{3}\ 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4

**Marca** la respuesta correcta:

**A.** En el número 4389 el valor relativo de la cifra 3 es:

- a) 3                      b) 300                      c) 30                      d) 3000

**B.** En el número 854 valor absoluto de la cifra 8 es:

- a) 8                      b) 800                      c) 80                      d) 8000

**C.** En el número 5743 valor posicional de la cifra 7 es:

- a) decena                      b) unidad de millar                      c) unidades                      d) centena

**D.** El numeral “cinco mil trescientos veintiséis” es:

- a) 5326                      b) 536                      c) 50326                      d) 5626

**E.** El número “cuatrocientos quince” es igual a:

- a) 4C; 1D; 5U                      b) 4U; 1D; 5C                      c) 4UM; 1C; 5D                      d) N. A.



## Demuestro mis habilidades

1

**Encierra** el numeral que tiene:

**A.** menos decenas

a) 145

b) 318

c) 256

**B.** menos centenas:

a) 356

b) 286

c) 141

**C.** más centenas:

a) 517

b) 852

c) 634

**D.** menos unidades:

a) 431

b) 326

c) 518

**E.** más unidades:

a) 789

b) 313

c) 627

