

**RECUERDA:**

Al leer o escribir los números de 4 cifras, debes tener cuidado con las cifras que son 0.

1. Escribe cómo se lee cada número:

- 3.879 ► \_\_\_\_\_
- 6.125 ► \_\_\_\_\_
- 7.910 ► \_\_\_\_\_
- 9.047 ► \_\_\_\_\_

2. Escribe cada número con cifras:

- Dos mil seiscientos cincuenta y seis ►
- Cuatro mil setecientos noventa y cuatro ►
- Ocho mil trescientos cincuenta ►
- Nueve mil novecientos noventa ►

B. Completa el siguiente crucigrama y contesta:

A. Mil doscientos setenta y cuatro.

B. Seis mil noventa y cinco.

C. Nueve mil setecientos ocho.

D. Cinco mil trescientos.

- Escribe cómo se leen los números de las columnas E, F, G y H.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	E	F	G	H
A				
B				
C				
D				

**RECUERDA:**

Los números de cuatro cifras están formados por unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

1 unidad de millar = 1.000 unidades    1 UM = 1.000 U

4. Escribe cuántas unidades son y cómo se lee cada número (fíjate en el ejemplo):

**EJEMPLO**

4 unidades de millar = 4.000 U

4.000 se lee cuatro mil.

- 2 unidades de millar.
- 3 unidades de millar.
- 5 unidades de millar.
- 6 unidades de millar.
- 8 unidades de millar.
- 9 unidades de millar.

5. Completa la descomposición de cada número:

UM	C	D	U
2	4	5	8

\_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U

2.000 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

UM	C	D	U
5	0	7	6

\_\_\_ UM + \_\_\_ D + \_\_\_ U

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

UM	C	D	U
9	6	0	3

\_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ U

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

6. Copia y completa :

- 30 centenas = ... unidades de millar
- 60 centenas = ... unidades de millar
- 40 centenas = ... unidades de millar
- 90 centenas = ... unidades de millar

7. Descompón cada número y escribe cómo se lee:

EJEMPLO

1.483

UM	C	D	U
1	4	8	3

$$1.483 = 1 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 8 \text{ D} + 3 \text{ U}$$

$$1.483 = 1.000 + 400 + 80 + 3$$

1.483 se lee mil cuatrocientos ochenta y tres.

- 3.987
- 2.050
- 4.103
- 6.320

8. Completa y escribe el número:

•  $5 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 9 \text{ D} + 2 \text{ U} =$  \_\_\_\_\_

•  $4 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 6 \text{ D} =$  \_\_\_\_\_

•  $7 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 6 \text{ U} =$  \_\_\_\_\_

9. Escribe con letra o con número cada uno:

Con letras

- 2.786
- 4.915
- 6.098
- 8.590
- 9.206
- 9.009

Con cifras

- Tres mil doscientos veinte.
- Siete mil quinientos veintidós.
- Siete mil setecientos.
- Nueve mil cuarenta y tres.

### RECUERDA:

Para comparar números de cuatro cifras, compara las unidades de millar; si son iguales, compara las centenas, y sigue el mismo proceso con todas las cifras del número.

10. Rodea el número que se indica en cada caso:

El número menor

El número mayor

7.095  
7.320

8.150  
8.174

9.631  
9.613

6.384  
5.409

3.264  
3.246

2.059  
2.050

11. Compara y escribe el signo  $>$  o  $<$  donde corresponda:

RECUERDA

$<$  se lee: menor que.

$>$  se lee: mayor que.

1.267  2.310

3.765  3.901

6.527  6.517

5.209  4.093

4.809  4.390

8.056  8.065

8.976  9.340

6.378  6.739

9.732  9.730

9.900  7.900

7.480  7.290

7.659  7.695

## 12. Resuelve:

- Leandro ha recibido hoy en su librería material nuevo:
  - 1 caja con 1.000 carpetas cada una y 2 cajas con 100.
  - 1 caja con 1.000 lápices cada una y 6 cajas con 100.
  - 2 cajas con 1.000 cartulinas cada una y 3 cajas con 100.
  - 3 cajas con 1.000 clips cada una y 2 cajas con 100.¿Cuántas unidades de cada artículo ha recibido?



- Para la construcción de un gimnasio han llevado 9 contenedores con 1.000 ladrillos cada uno, 8 contenedores con 100 ladrillos y 7 contenedores con 10. ¿Cuántos ladrillos han llevado?