





Objetivo: Escribir, representar y comparar números naturales hasta con nueve cifras.

### I. Une cada número con su correcta escritura en palabras

7 458 630

Tres millones cuatrocientos diez mil siete.

10 582 300

Ocho millones novecientos cincuenta y cuatro mil setecientos veintitrés.

48 692 410

Siete millones cuatrocientos cincuenta y ocho mil seiscientos treinta.

3 410 007

Doce millones trescientos sesenta y cuatro mil setecientos ochenta y nueve.

8 954 723

Cuarenta y ocho millones seiscientos noventa y dos mil cuatrocientos diez.

12 364 789

Diez millones quinientos ochenta y dos mil trescientos.

### II. Responde las siguientes preguntas

a) ¿Qué dígito ocupa el valor posicional de la centésima de millón en el número 628 000 023?

\_\_\_\_\_

b) ¿Cuál es el valor del dígito subrayado en el número 785 123 562?

\_\_\_\_\_

c) ¿Cuál es el orden creciente de los números  $\boxed{33\ 624\ 362}$ ,  $\boxed{33\ 625\ 362}$  y  $\boxed{33\ 624\ 363}$ ?

\_\_\_\_\_

d) ¿Cuál es el orden decreciente de los números  $\boxed{75\ 869\ 123}$ ,  $\boxed{75\ 869\ 145}$  y  $\boxed{75\ 870\ 123}$ ?

\_\_\_\_\_



III. Escribe el número en cifras

- a) Doscientos mil cincuenta y uno.

- b) Quinientos treinta mil  
trescientos treinta.

- c) Tres millones setecientos cuarenta  
y tres mil.

- d) Ocho millones novecientos mil tres.

- e) Ochenta y ocho millones  
setecientos cincuenta mil  
novecientos cuarenta y cinco.

- f) Veintitrés millones quinientos  
noventa y un mil.



IV. Lee el número escrito en palabras y completa la tabla de valor posicional con el número y escribe la cifra

a. Cuarenta y cinco mil cuatrocientos catorce.

| DM | UM           | C            | D | U            |
|----|--------------|--------------|---|--------------|
|    | ●●●●<br>●●●● | ●●●●<br>●●●● | ● | ●●●●<br>●●●● |

Cifra:

c. Cincuenta mil doscientos tres.

| DM           | UM | C  | D | U    |
|--------------|----|----|---|------|
| ●●●●<br>●●●● |    | ●● |   | ●●●● |

Cifra:

b. Veintidós mil quinientos.

| DM | UM | C            | D | U |
|----|----|--------------|---|---|
| ●● |    | ●●●●<br>●●●● |   |   |

Cifra:

d. Diecisiete mil ochocientos quince.

| DM | UM               | C                | D | U            |
|----|------------------|------------------|---|--------------|
|    | ●●●●●●<br>●●●●●● | ●●●●●●<br>●●●●●● | ● | ●●●●<br>●●●● |

Cifra:

V. Representa en cada tabla de valor posicional y luego escribe la cifra

a. Dos millones trescientos cuarenta y tres mil doscientos.

| UMi | CM | DM | UM | C | D | U |
|-----|----|----|----|---|---|---|
|     |    |    |    |   |   |   |

Cifra:

b. Cinco millones quinientos mil cincuenta y cinco.

| UMi | CM | DM | UM | C | D | U |
|-----|----|----|----|---|---|---|
|     |    |    |    |   |   |   |

Cifra:



VI- Representa en la tabla de valor posicional y escribe en palabras las cifras dadas

a. 65 887 043.

| DMi | UMi | CM | DM | UM | C | D | U |
|-----|-----|----|----|----|---|---|---|
|     |     |    |    |    |   |   |   |

Palabras: \_\_\_\_\_

b. 11 927 065.

| DMi | UMi | CM | DM | UM | C | D | U |
|-----|-----|----|----|----|---|---|---|
|     |     |    |    |    |   |   |   |

Palabras: \_\_\_\_\_

VII- Escribe en cifras y palabras las cantidades de cada tabla de valor posicional

a.

| CMi | DMi | UMi | CM  | DM    | UM | C | D | U  |
|-----|-----|-----|-----|-------|----|---|---|----|
| ●   | ●●  | ●   | ●●● | ●●●●● |    | ● | ● | ●● |

Cifra:  Palabras: \_\_\_\_\_

b.

| CMi | DMi | UMi | CM | DM  | UM  | C  | D | U     |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|---|-------|
| ●●● | ●   | ●●● | ●  | ●●● | ●●● | ●● |   | ●●●●● |

Cifra:  Palabras: \_\_\_\_\_