

## REFUERZO SISTEMA DE NUMERACIÓN

### DECIMAL

Grados 6

1. ¿Cuántas centenas tiene 1 miles? ¿Y 6 miles?
2. ¿Cuántos millares tiene 1 decena de miles? ¿Y 4 decenas de millar?
3. ¿Cuántas centenas de miles son 1 millón? ¿Y 7 millones?
4. ¿Cuántos ceros hay que poner a la derecha de 1 para escribir 1 millón?
5. ¿Cuántos ceros hay que poner a la derecha de 1 para escribir cien mil?
6. ¿Cuántos ceros hay que poner a la derecha de 1 para escribir 10 millones?
7. ¿Cuántos ceros hay que poner a la derecha de 1 para escribir 1 billón?
8. ¿Qué significa la primera cifra de la izquierda en un número de dos cifras? ¿Y en un número de cuatro cifras? ¿Y en un número de cinco cifras?
9. Escribe los números:
  - a. Ocho millones trescientos cuatro mil seis.
  - b. Setenta y dos millones cuatrocientos veinte mil ochenta y siete.
  - c. Cinco billones setecientos veinte mil seiscientos treinta millones ochocientos cincuenta y cuatro mil setecientos ochenta y cuatro.
10. Indica el valor de posición de la cifra 6 en cada uno de los números:

a. 6235759

- b. 42127652
- c. 645327924
- d. 1284375968
- e. 74345688
- f. 444555666

11. Observa el número 943751026.

- a. ¿Cuál es la cifra de las unidades de miles? ¿Cuántos miles tiene el número?
- b. ¿Cuál es la cifra de las decenas de mil? ¿Cuántas decenas de miles tiene el número?
- c. ¿Cuántas decenas tiene el número dado? ¿Cuántas decenas de millón tiene? ¿Cuál es la cifra de las decenas de millón?

12. Escribe cómo se leen los siguientes números:

- a. 32425.648
- b. 159.864 5
- c. 328,734
- d. 483.187 42286.354
- e. 284.327

13. Haz la descomposición de los siguientes números. Fíjate en el ejemplo:

$$3.546 = 3.000 + 500 + 40 + 6$$

- a. 9.275
- b. 6.070
- c. 8.008
- d. 2.3809.785

14. 37. Haz el desarrollo exponencial de los siguientes números:

- a. 83.426
- b. 78.596
- c. 345.879,
- d. 2.345.627

