

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Escribe la descomposición de cada número.

- 3.643.507 ► \_\_\_\_ U. de millón + \_\_\_\_ CM + \_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ U =  
= 3.000.000 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_
- 6.217.460 ► \_\_\_\_ U. de millón + \_\_\_\_ CM + \_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D =  
= \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_
- 9.032.053 ► \_\_\_\_ U. de millón + \_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U =  
= \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

**2** Relaciona.

Un millón •	• 5.000.000	7.000.000 •	• Siete millones
Tres millones •	• 3.000.000	9.000.000 •	• Seis millones
Cinco millones •	• 1.000.000	6.000.000 •	• Nueve millones

**3** Escribe cómo se leen los siguientes números.

- 2.346.170 ► \_\_\_\_\_
- 4.045.706 ► \_\_\_\_\_
- 6.709.530 ► \_\_\_\_\_
- 9.340.005 ► \_\_\_\_\_

**4** Escribe con cifras.

- Cuatro millones ciento veinticinco mil quinientos. ► \_\_\_\_\_
- Seis millones trescientos ochenta y cinco mil doscientos. ► \_\_\_\_\_
- Ocho millones seiscientos nueve mil diecisiete. ► \_\_\_\_\_
- Nueve millones treinta y ocho mil setecientos diez. ► \_\_\_\_\_

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Despues, corrige tus actividades.

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

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Escribe la descomposición de cada número.

- 15.870.640 ► \_\_\_\_ D. de millón + \_\_\_\_ U. de millón + \_\_\_\_ CM + \_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D =  
= 10.000.000 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_
- 83.568.005 ► \_\_\_\_ D. de millón + \_\_\_\_ U. de millón + \_\_\_\_ CM + \_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ U =  
= \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_
- 692.003.900 ► \_\_\_\_ C. de millón + \_\_\_\_ D. de millón + \_\_\_\_ U. de millón + \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C =  
= \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_
- 843.720.000 ► \_\_\_\_ C. de millón + \_\_\_\_ D. de millón + \_\_\_\_ U. de millón + \_\_\_\_ CM + \_\_\_\_ DM =  
= \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

**2** Lee y rodea los números.



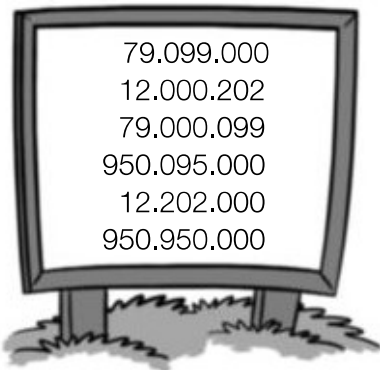
Novecientos cincuenta millones noventa y cinco mil.



Setenta y nueve millones noventa y nueve.



Doce millones doscientos dos.



**3** Escribe cómo se leen.

- 32.450.765 ► \_\_\_\_\_
- 68.319.430 ► \_\_\_\_\_
- 412.032.150 ► \_\_\_\_\_
- 769.200.500 ► \_\_\_\_\_

**■ REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Despues, corrige tus actividades.

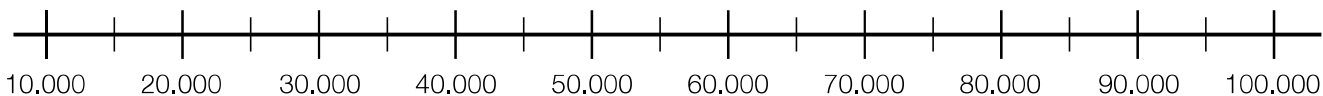
Los números de nueve cifras están formados por centenas de millón, decenas de millón, unidades de millón, centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

$$1 \text{ D. de millón} = 10.000.000 \text{ U}$$

$$1 \text{ C. de millón} = 100.000.000 \text{ U}$$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Observa la recta y aproxima cada número a la decena de millar.



- 17.425 ► \_\_\_\_\_
- 20.237 ► \_\_\_\_\_
- 36.894 ► \_\_\_\_\_
- 76.815 ► \_\_\_\_\_
- 82.474 ► \_\_\_\_\_
- 54.666 ► \_\_\_\_\_
- 58.125 ► \_\_\_\_\_
- 94.587 ► \_\_\_\_\_
- 96.252 ► \_\_\_\_\_

## 2 Escribe cuál es el orden mayor de cada número y aproxímalos a ese orden.

365.428 ► \_\_\_\_\_

7.406.888 ► \_\_\_\_\_

39.100.276 ► \_\_\_\_\_

## 3 Aproxima cada número a todos los órdenes menores que su orden mayor.

476.918

4.837.649

## 4 Escribe dos números en cada caso.

- Su aproximación a las decenas de millar es 90.000. ► \_\_\_\_\_
- Su aproximación a las centenas de millar es 400.000. ► \_\_\_\_\_

## REPASA ESTA INFORMACIÓN. Despues, corrige tus actividades.

Para aproximar un número a un cierto orden, debes comparar la cifra del orden inferior al orden de aproximación con 5. No olvides que la aproximación debe tener el mismo número de cifras que el número aproximado.