

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. Después, 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.

1

Números de más de siete cifras

PLAN DE MEJORA. Ficha 2

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.



ROJO

Novecientos cincuenta millones noventa y cinco mil.



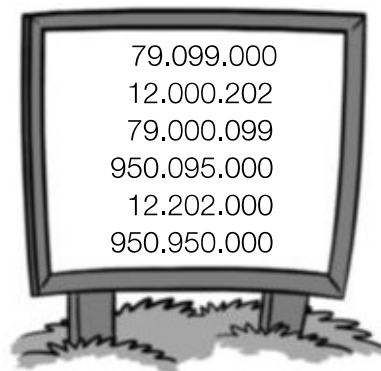
VERDE

Setenta y nueve millones noventa y nueve.



AZUL

Doce millones doscientos dos.



3 Escribe cómo se leen.

- 32.450.765 ► _____
- 68.319.430 ► _____
- 412.032.150 ► _____
- 769.200.500 ► _____

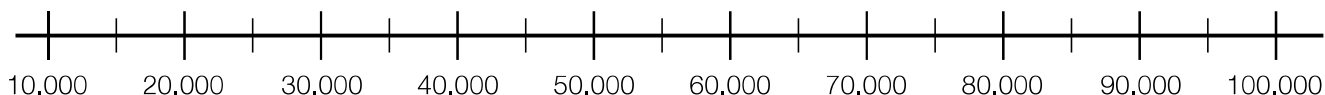
REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

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 D. de millón = 10.000.000 U

1 C. de millón = 100.000.000 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 aproxímalo 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. Después, 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.