

## ACTIVIDADES MATEMÁTICAS CORREGIDAS (17/03/2020)

1. Descompón cada número y escribe cómo se lee.

$$3.725.090 = 3 \text{ U de millón} + 7\text{CM} + 2\text{DM} + 5\text{UM} + 9\text{D} = 3.000.000 + 700.000 + 20.000 + 5.000 + 90$$

Se lee: tres millones setecientos veinticinco mil noventa.

$$7.051.006 = 7 \text{ U de millón} + 5\text{DM} + 1\text{UM} + 6\text{U} = 7.000.000 + 50.000 + 1.000 + 6$$

Se lee: siete millones cincuenta y un mil seis.

$$36.489.900 = 3 \text{ D de millón} + 6 \text{ U de millón} + 4\text{CM} + 8\text{DM} + 9\text{UM} + 9\text{C} = 30.000.000 + 6.000.000 + 400.000 + 80.000 + 9.000 + 900$$

Se lee: treinta y seis millones cuatrocientos ochenta y nueve mil novecientos.

$$234.008.120 = 2 \text{ C de millón} + 3 \text{ D de millón} + 4 \text{ U de millón} + 8\text{UM} + 1\text{C} + 2\text{D} = 200.000.000 + 30.000.000 + 4.000.000 + 8.000 + 100 + 20$$

Se lee: doscientos treinta y cuatro millones ocho mil ciento veinte.

2. Escribe con cifras.

- Siete millones trescientos cuarenta y ocho mil setecientos cincuenta y nueve.

7.348.759

- Ochenta y tres millones veintisiete mil cuatrocientos.

83.027.400

- Setenta millones ciento ochenta mil cincuenta y cuatro.

70.180.054

3. Aproxima cada número a la unidad indicada.

- A **las decenas de millar**: 39.784 – 41.258 – 624.897 – 817.999

39.784 – 40.000

41.258 – 40.000

624.897 – 620.000

817.999 – 820.000

- A las **centenas de millar**: 169.785 – 498.984 – 614.055 – 3.875.876

169.785 – 200.000

498.984 – 500.000

614.055 – 600.000

3.875.876 – 3.900.000

- A las **unidades de millón**: 6.785.984 – 2.994.861 – 38.052.214

6.785.984 – 7.000.000

2.994.861 – 3.000.000

38.052.214 – 38.000.000

4. Escribe el valor de la cifra 4 en cada número.

- 46.725: 40.000 U
- 290.471: 400 U
- 4.782.032: 4.000.000 U
- 961.149: 40 U

5. Divide y haz la prueba.

2.498 : 36 cociente: 69 resto: 14

48.645 : 69 cociente: 705

7.258 : 285 cociente: 25 resto: 133

36.120 : 516 cociente: 70