

ACTIVIDADES MATEMÁTICAS CORREGIDAS (16/03/2020)

1.

- $4.129.716: 4U \text{ de millón} + 1CM + 2DM + 9UM + 7C + 1D + 6U = 4.000.000 + 100.000 + 20.000 + 9.000 + 700 + 10 + 6$

Se lee: cuatro millones cinco veintinueve mil setecientos dieciséis.

$$3.926.102: 3U \text{ de millón} + 9CM + 2DM + 6UM + 1C + 2U = 3.000.000 + 900.000 + 20.000 + 6.000 + 100 + 2$$

Se lee: tres millones novecientos veintiséis mil ciento dos.

$$2.743.213: 2U \text{ de millón} + 7CM + 4DM + 3UM + 2C + 1D + 3U = 2.000.000 + 700.000 + 40.000 + 3.000 + 200 + 10 + 3$$

Se lee: dos millones setecientos cuarenta y tres mil doscientos trece.

- 4.129.716

Al mayor de sus órdenes: 4.000.000

A las decenas de millar: 4.130.000

3.926.102

Al mayor de sus órdenes: 4.000.000

A las decenas de millar: 3.930.000

2.743.213

Al mayor de sus órdenes: 3.000.000

A las decenas de millar: 2.740.000

- $2.743.213 < 3.380.119 < 3.926.102 < 3.962.002 < 4.089.375 < 4.129.716$

- Este apartado puede tener múltiples respuestas. Lo corregimos en clase.