

Números naturales 2

1. Completa las descomposiciones con los números que faltan.

- a. $250.003.001 = \underline{\hspace{2cm}} + 50.000.000 + 3.000 + \underline{\hspace{2cm}}$
- b. $89.405.010 = 80.000.000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 5.000 + \underline{\hspace{2cm}}$
- c. $934.804.100 = \underline{\hspace{2cm}} + 30.000.000 + \underline{\hspace{2cm}} + 800.000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$
- d. $378.009.203 = 3\text{CMM} + 7\text{DMM} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 2\text{C} + 3\text{U}$
- e. $9.458.302 = \underline{\hspace{2cm}} + 4\text{CM} + \underline{\hspace{2cm}} + 8\text{UM} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$
- f. $57.490.200 = 5 \times 10.000.000 + 7 \times 1.000.000 + 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 9 \times \underline{\hspace{2cm}} + 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$
- g. $2.304.560 = 2 \times \underline{\hspace{2cm}} + 3 \times 100.000 + 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 5 \times \underline{\hspace{2cm}} + 6 \times \underline{\hspace{2cm}}$

2. Escribe el número que representa cada descomposición.

- a. $2\text{DM} + 4\text{UM} + 5\text{D}$
- b. $5 \times 10.000.000 + 6 \times 100.000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 3 \times 1$
- c. $400.000.000 + 30.000.000 + 1.000.000 + 50.000 + 7.000 + 100 + 3$
- d. $4\text{CMM} + 3\text{DMM} + 9\text{UMM} + 4\text{UM} + 4\text{C} + 3\text{U}$
- e. $500.000 + 70.000 + 400 + 20$
- f. $4 \times 10.000.000 + 6 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 9 \times 100$
- g. $6\text{CMM} + 5\text{UMM} + 4\text{DM} + 5\text{UM} + 6\text{C} + 3\text{D}$

3. Une los números con su descomposición correspondiente.

53.268.147	2DMM + 9CM + 2UM + 2U
152.987.200	1UMM + 2CM + 5DM + 8UM + 3D + 3U
1.258.033	1CMM + 5DMM + 2UMM + 9CM + 8DM + 7UM + 2C
20.902.002	5DMM + 3UMM + 2CM + 6DM + 8UM + 1C + 4D + 7U
805.987	3CMM + 7DMM + 8UMM + 8CM + 9DM + 1UM + 2C + 7U
378.891.207	8CM + 5UM + 9C + 8D + 7U