



MÁS ACTIVIDADES



1. Completá para que se verifiquen las igualdades.

a. $5 \times 10 \text{ } \underline{\quad} + 2 \times 105 + \underline{\quad} \times 10 \text{ } \underline{\quad} + 3 \times 103 + \underline{\quad} \times$

$$101 + 5 \times 100 = 500.272.025$$

b. $\underline{\quad} \times 107 + 6 \times 10 \text{ } \underline{\quad} + 6 \times 10 \text{ } \underline{\quad} + \underline{\quad} \times 102 + 5 \times$

$$100 = 20.606.305$$

c. $7 \times 108 + \underline{\quad} \times 107 + 4 \times 10 \text{ } \underline{\quad} + 5 \times 103 + \underline{\quad} \times$

$$102 + \underline{\quad} \times 10 \text{ } \underline{\quad} = 764.005.470$$

d. $2 \times 10 \text{ } \underline{\quad} + \underline{\quad} \times 104 + \underline{\quad} \times 102 + 8 \times 10 \text{ } \underline{\quad} =$

$$2.040.608$$

2. Escribí la descomposición polinómica de cada número.

a. $6.038.271 = \underline{\quad}$

b. $12.201.121 = \underline{\quad}$

c. $9.382.175 = \underline{\quad}$

d. $251.473.286 = \underline{\quad}$

3. Completá con $<$, $>$ o $=$ según corresponda.

a. $8 \times 109 \text{ } \bigcirc 9 \times 108$

b. $4 \times 103 + 5 \times 104 \text{ } \bigcirc 5 \times 105 + 4 \times 103$

c. $4 \times 103 + 5 \times 102 + 8 \times 101 + 2 \times 100 \text{ } \bigcirc 4 \times 103 + 6 \times 102$

d. $6 \times 102 + 3 \times 105 \text{ } \bigcirc 2 \times 105 + 6 \times 102$

