



1. Completá para que se verifiquen las igualdades.

a. $5 \times 10^{\text{---}} + 2 \times 10^5 + \text{---} \times 10^{\text{---}} + 3 \times 10^3 + \text{---} \times$

$10^1 + 5 \times 10^0 = 500.272.025$

b. $\text{---} \times 10^7 + 6 \times 10^{\text{---}} + 6 \times 10^{\text{---}} + \text{---} \times 10^2 +$

$10^0 = 20.606.305$

c. $7 \times 10^8 + \text{---} \times 10^7 + 4 \times 10^{\text{---}} + 5 \times 10^3 + \text{---} \times$

$10^2 + \text{---} \times 10^{\text{---}} = 764.005.470$

d. $2 \times 10^{\text{---}} + \text{---} \times 10^4 + \text{---} \times 10^2 + 8 \times 10^{\text{---}} =$

$2.040.608$

2. Escribí la descomposición polinómica de cada número.

a. $6.038.271 = \text{---}$

b. $12.201.121 = \text{---}$

c. $9.382.175 = \text{---}$

d. $251.473.286 = \text{---}$

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

a. 8×10^9 9×10^8

b. $4 \times 10^3 + 5 \times 10^4$ $5 \times 10^5 + 4 \times 10^3$

c. $4 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 2 \times 10^0$ $4 \times 10^3 + 6 \times 10^2$

d. $6 \times 10^2 + 3 \times 10^5$ $2 \times 10^5 + 6 \times 10^2$

