



1. Completá para que se verifiquen las igualdades.

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

$10^1 + 5 \times 100 = 500.272.025$

b.  $\text{---} \times 10^7 + 6 \times 10^{\text{---}} + 6 \times 10^{\text{---}} + \text{---} \times 10^2 + 5 \times$

$100 = 20.606.305$

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.  $8 \times 10^9$    $9 \times 10^8$

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

