UNIDAD 2 Números decimales



3. Refuerza: operativa con números en notación científica

Pág. 1 de 1

1 Calcula y expresa el resultado en notación científica.

a)
$$\sqrt[3]{125 \cdot 10^{-6}} =$$

b)
$$(2 \cdot 10^5) \cdot (1.5 \cdot 10^4) =$$

c)
$$6 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-4} =$$

d)
$$(3 \cdot 10^3)^2 =$$

e)
$$(2 \cdot 10^{-5})^3 =$$

f)
$$(6 \cdot 10^8) : (1,6 \cdot 10^{-2}) =$$

2 Efectúa y expresa el resultado en notación científica (comprueba los resultados con la calculadora).

a)
$$7,34 \cdot 10^{11} - 1,5 \cdot 10^{12} + 5,13 \cdot 10^9 = \boxed{}$$

b)
$$(1,25 \cdot 10^{18}) \cdot (4,8 \cdot 10^{-9}) + 7,35 \cdot 10^8 =$$

c)
$$(1,72 \cdot 10^{-14} - 6,83 \cdot 10^{-13}) : 6,3 \cdot 10^{-15} \approx$$

d)
$$\frac{3.75 \cdot 10^{-10}}{3.5 \cdot 10^{-14}} - 1.83 \cdot 10^3 \approx$$

e)
$$\frac{5 \cdot 10^{-7} - 7 \cdot 10^{-6}}{3 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^4} \approx \boxed{}$$

3 Expresa en notación científica y calcula.

a)
$$\frac{(0,000012)^2}{(502 \cdot 10^5) \cdot (-0,0000025)} \approx \boxed{}$$

b)
$$(12\,000)^3 \cdot (1\,300)^2 \approx$$

c)
$$\frac{125\,000\,000 - 2\,500\,000}{0,00005 + 0,00017} \approx \boxed{}$$

e)
$$\frac{(8\,000)^2 + 125 \cdot 10^7}{42.5 \cdot 10^8} \approx \boxed{}$$