

Evaluación 2 periodo

1 Convertir el siguiente número en notación científica

0.000023

$$2.3 \times 10^5$$

2 Convertir el siguiente número en notación científica

12500000

$$12.5 \times 10^6$$

3 Convertir 102 Km a mm

$$\begin{array}{l} 1 \text{ m} \rightarrow 10 \text{ mm} \\ 102 \times 10^3 \text{ m} \rightarrow x \end{array}$$

$$\frac{x \cdot 102 \times 10^3 \text{ m} \cdot 10^{-3} \text{ mm}}{1 \text{ m}}$$

$$102 \times 10^{-5+3} \text{ m}$$

$$102 \times 10^{-2} \text{ mm}$$

