

**1) Pequeno volume**

Um pequeno espaço dentro de um chip de processador tem as seguintes medidas: largura 0,00000264 metro, comprimento 0,00000012 metro e altura 0,000227 metro.

Sabendo que o volume desse espaço é calculado pela multiplicação das três medidas, calcule seu volume e escreva o resultado em notação científica.

**2) Escreva os números em notação científica**

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| a) $0,0003004 \times 10^2$ | e) $3990 \times 10^{-10}$     |
| b) $-356 \times 10^{-3}$   | f) $0,0000005001 \times 10^3$ |
| c) $56 / 100000$           | g) $-0,1011 \times 10^{-2}$   |
| d) $-49 \times 10^{-9}$    | h) $-56,65 \times 10^{-6}$    |
- 

**1) Pequeno volume**

Um pequeno espaço dentro de um chip de processador tem as seguintes medidas: largura 0,00000264 metro, comprimento 0,00000012 metro e altura 0,000227 metro.

Sabendo que o volume desse espaço é calculado pela multiplicação das três medidas, calcule seu volume e escreva o resultado em notação científica.

**2) Escreva os números em notação científica**

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| a) $0,0003004 \times 10^2$ | e) $3990 \times 10^{-10}$     |
| b) $-356 \times 10^{-3}$   | f) $0,0000005001 \times 10^3$ |
| c) $56 / 100000$           | g) $-0,1011 \times 10^{-2}$   |
| d) $-49 \times 10^{-9}$    | h) $-56,65 \times 10^{-6}$    |