

1.26 Quantos elétrons são necessários para se ter uma carga total de 1 C?

Problema direto da regra de 3.

- A carga elementar de um eletron é de:

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1.6 \times 10^{-19}}{1} \quad x = \frac{1}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$x = \frac{1}{1.6} \cdot 10^{18} = 0,0625 \times 10^{18} \\ = 6,25 \times 10^{16}$$

• Seriam então necessários aproximadamente $6,25 \times 10^{16}$ eletrons para se ter a carga de 1 coulomb.

