

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:

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

$$\begin{array}{ccc} 1 & \text{---} & 1.6 \times 10^{-19} \\ x & \text{---} & 1 \end{array} \quad x = \frac{1}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$x = \frac{1}{1.6} \cdot \frac{1}{10^{-19}} = 0.625 \times 10^{20} \\ = 6.25 \times 10^{18}$$

• Seriam então necessários aproximadamente 6.25×10^{18} eletrons para se ter a carga de 1 coulomb.

