

Calculer l' expression et donner le résultat en écriture scientifique lorsque cela est demandé

$$A = \frac{81 \times 10^{-5} \times 14 \times (10^2)^3}{7 \times 10^4} \quad (\text{écriture scientifique et décimale})$$

$$B = \frac{2,6 \times 10^2 \times 1,7 \times 10^2}{0,2 \times 10^5 \times 10^3} \quad (\text{écriture scientifique})$$

$$C = \frac{10^{-8} \times 42 \times 10^{12}}{7 \times 10^5} \quad (\text{écriture scientifique})$$

$$D = \frac{4 \times 10^{-10} \times 3 \times 10^5 \times 10^{-1}}{6 \times (10^{-2})^5 \times 2^2 \times 10^4}$$

$$E = \frac{6 \times 10^{-8} \times 1,6 \times 10^{13}}{0,4 \times 10^{14}} \quad (\text{écriture scientifique})$$

$$F = \frac{4 \times 10^{-12} \times 2,5}{7 \times 10^{-11}}$$

$$G = \frac{5 \times 10^8 \times 6 \times 10^3}{2 \times (10^4)^3}$$

$$H = 15 \times (10^7)^2 \times 3 \times 10^{-9}$$

$$I = \frac{31,5 \times 10^3 - 4,2 \times 10^2}{10^2}$$