

EXERCICE

Calculer et donner le résultat sous forme scientifique et sous forme décimale.

$$A = \frac{10^7 \cdot 10^{-3}}{10}$$

$$B = \frac{3 \cdot 10^2 \cdot 1,2 \cdot 10^{-5}}{15 \cdot 10^2}$$

$$C = \frac{5 \cdot 10^2 \cdot 0,3 \cdot 10^{-6}}{25 \cdot 10^{-5}}$$

$$D = \frac{3 \cdot 10^5 \cdot 6 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^7 \cdot 4,5 \cdot 10^2}$$

$$E = \frac{3 \cdot 10^5 \cdot 2 \cdot 10^{-2}}{8 \cdot 10^4}$$

$$F = \frac{1,5 \cdot 10^7 \cdot 4 \cdot 10^{-5}}{25 \cdot 10^2}$$

$$G = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 12 \cdot 10^4}{3 \cdot 10^5}$$

$$H = \frac{7 \cdot 10^{-12} \cdot 4 \cdot 10^5}{2 \cdot 10^{-4}}$$

$$I = \frac{65 \cdot 10^3 \cdot 10^{-5}}{26 \cdot 10^2}$$

$$J = \frac{8 \cdot 10^{15} \cdot 15 \cdot 10^{-6}}{20 \cdot (10^2)^5}$$

$$K = \frac{4 \cdot 10^6 \cdot 3,3 \cdot 10^{-7}}{6 \cdot 10^3}$$

$$L = \frac{14 \cdot 10^4 \cdot 21 \cdot 10^{-7}}{49 \cdot 10^{-5}}$$

EXERCICE

Calculer et donner le résultat sous forme scientifique et sous forme décimale.

$$A = \frac{10^7 \cdot 10^{-3}}{10}$$

$$B = \frac{3 \cdot 10^2 \cdot 1,2 \cdot 10^{-5}}{15 \cdot 10^2}$$

$$C = \frac{5 \cdot 10^2 \cdot 0,3 \cdot 10^{-6}}{25 \cdot 10^{-5}}$$

$$D = \frac{3 \cdot 10^5 \cdot 6 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^7 \cdot 4,5 \cdot 10^2}$$

$$E = \frac{3 \cdot 10^5 \cdot 2 \cdot 10^{-2}}{8 \cdot 10^4}$$

$$F = \frac{1,5 \cdot 10^7 \cdot 4 \cdot 10^{-5}}{25 \cdot 10^2}$$

$$G = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 12 \cdot 10^4}{3 \cdot 10^5}$$

$$H = \frac{7 \cdot 10^{-12} \cdot 4 \cdot 10^5}{2 \cdot 10^{-4}}$$

$$I = \frac{65 \cdot 10^3 \cdot 10^{-5}}{26 \cdot 10^2}$$

$$J = \frac{8 \cdot 10^{15} \cdot 15 \cdot 10^{-6}}{20 \cdot (10^2)^5}$$

$$K = \frac{4 \cdot 10^6 \cdot 3,3 \cdot 10^{-7}}{6 \cdot 10^3}$$

$$L = \frac{14 \cdot 10^4 \cdot 21 \cdot 10^{-7}}{49 \cdot 10^{-5}}$$

EXERCICE

Calculer et donner le résultat sous forme scientifique et sous forme décimale.

$$A = \frac{10^7 \cdot 10^{-3}}{10}$$

$$B = \frac{3 \cdot 10^2 \cdot 1,2 \cdot 10^{-5}}{15 \cdot 10^2}$$

$$C = \frac{5 \cdot 10^2 \cdot 0,3 \cdot 10^{-6}}{25 \cdot 10^{-5}}$$

$$D = \frac{3 \cdot 10^5 \cdot 6 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^7 \cdot 4,5 \cdot 10^2}$$

$$E = \frac{3 \cdot 10^5 \cdot 2 \cdot 10^{-2}}{8 \cdot 10^4}$$

$$F = \frac{1,5 \cdot 10^7 \cdot 4 \cdot 10^{-5}}{25 \cdot 10^2}$$

$$G = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 12 \cdot 10^4}{3 \cdot 10^5}$$

$$H = \frac{7 \cdot 10^{-12} \cdot 4 \cdot 10^5}{2 \cdot 10^{-4}}$$

$$I = \frac{65 \cdot 10^3 \cdot 10^{-5}}{26 \cdot 10^2}$$

$$J = \frac{8 \cdot 10^{15} \cdot 15 \cdot 10^{-6}}{20 \cdot (10^2)^5}$$

$$K = \frac{4 \cdot 10^6 \cdot 3,3 \cdot 10^{-7}}{6 \cdot 10^3}$$

$$L = \frac{14 \cdot 10^4 \cdot 21 \cdot 10^{-7}}{49 \cdot 10^{-5}}$$

EXERCICE

Calculer et donner le résultat sous forme scientifique et sous forme décimale.

$$A = \frac{10^7 \cdot 10^{-3}}{10}$$

$$B = \frac{3 \cdot 10^2 \cdot 1,2 \cdot 10^{-5}}{15 \cdot 10^2}$$

$$C = \frac{5 \cdot 10^2 \cdot 0,3 \cdot 10^{-6}}{25 \cdot 10^{-5}}$$

$$D = \frac{3 \cdot 10^5 \cdot 6 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^7 \cdot 4,5 \cdot 10^2}$$

$$E = \frac{3 \cdot 10^5 \cdot 2 \cdot 10^{-2}}{8 \cdot 10^4}$$

$$F = \frac{1,5 \cdot 10^7 \cdot 4 \cdot 10^{-5}}{25 \cdot 10^2}$$

$$G = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 12 \cdot 10^4}{3 \cdot 10^5}$$

$$H = \frac{7 \cdot 10^{-12} \cdot 4 \cdot 10^5}{2 \cdot 10^{-4}}$$

$$I = \frac{65 \cdot 10^3 \cdot 10^{-5}}{26 \cdot 10^2}$$

$$J = \frac{8 \cdot 10^{15} \cdot 15 \cdot 10^{-6}}{20 \cdot (10^2)^5}$$

$$K = \frac{4 \cdot 10^6 \cdot 3,3 \cdot 10^{-7}}{6 \cdot 10^3}$$

$$L = \frac{14 \cdot 10^4 \cdot 21 \cdot 10^{-7}}{49 \cdot 10^{-5}}$$