

Nom :

Prénom :

Calculer sans calculatrice :

$$A = (-2)^2 \times (-2)^3$$

$$B = \left(\frac{3}{4}\right)^3$$

$$C = \frac{(5^2)^4}{5^{10}}$$

$$D = \frac{10^7 \times 10^{12}}{10^{10} \times 10^8}$$

Nom :

Prénom :

Calculer sans calculatrice :

$$A = (-2)^2 \times (-2)^3$$

$$B = \left(\frac{9}{7}\right)^2$$

$$C = \frac{(7^3)^4}{7^{14}}$$

$$D = \frac{10^3 \times 10^{17}}{10^7 \times 10^{12}}$$