

Produit et quotient de nombres relatifs

Exercice 1 : Calculer les expressions suivantes.

$$\begin{array}{llll} A = 15 \times (-2) & F = -30 \times (-5) & I = -100 \times 1,5 & M = -11 \times (-8) \\ V = -168 \times 0 & J = 12,3 \times (-1) & H = 12 \times (-4) & O = -18,91 \times (-10) \end{array}$$

Exercice 2 : Calculer les expressions suivantes.

$$V = (-48) \div 6 \qquad G = (-45) \div (-9) \qquad Z = 60 \div (-12) \qquad V = \frac{2 \times (-9)}{3 \times (-2) \times (-5)}$$

Exercice 3 : Calculer les expressions suivantes.

$$V = -1 \times 4 \times 11,3 \times (-25) \qquad E = 20 \times (-1) \times (-5) \times (-148,7) \qquad U = -1 \times 4 \times 11,3 \times (-25)$$

Produit et quotient de nombres relatifs

Exercice 1 : Calculer les expressions suivantes.

$$\begin{array}{llll} A = 15 \times (-2) & F = -30 \times (-5) & I = -100 \times 1,5 & M = -11 \times (-8) \\ V = -168 \times 0 & J = 12,3 \times (-1) & H = 12 \times (-4) & O = -18,91 \times (-10) \end{array}$$

Exercice 2 : Calculer les expressions suivantes.

$$V = (-48) \div 6 \qquad G = (-45) \div (-9) \qquad Z = 60 \div (-12) \qquad V = \frac{2 \times (-9)}{3 \times (-2) \times (-5)}$$

Exercice 3 : Calculer les expressions suivantes.

$$V = -1 \times 4 \times 11,3 \times (-25) \qquad E = 20 \times (-1) \times (-5) \times (-148,7) \qquad U = -1 \times 4 \times 11,3 \times (-25)$$