

Exercice : Calculer, en détaillant autant que possible les étapes :

$$A = \frac{(-2) \times (-4) \times (-3)}{(-12) \times (-3)}$$

$$B = \frac{(-25) \times (-36)}{(-40) \times (-6)}$$

$$C = (-81) \div (-9)$$

$$D = (-2) \times (-4) \times (-1) \times (-1)$$

$$E = 4 + 6 \times 2$$

Exercice : Calculer, en détaillant autant que possible les étapes :

$$A = \frac{(-30) \times (-36)}{(-40) \times (-12)}$$

$$B = (-54) \div 6$$

$$C = \frac{(-2) \times (-4) \times (-3)}{(-12) \times 5}$$

$$D = (-3) \times (-4) \times (-1) \times (-1) \times (-1)$$

$$E = 6 + 4 \times 2$$