

On donne

$$A = \frac{1}{5} - \frac{6}{5} \div \frac{10}{35}$$

$$B = (2\sqrt{3} - 4)(2\sqrt{3} + 4)$$

$$C = \frac{2 \times 10^9 \times 7 \times 10^{-6}}{35 \times 10^2}$$

En indiquant toutes les étapes de calculs, calculer A , B et C .

Quels sont les deux nombres égaux ?