

On donne :

$$A = \frac{6}{5} - \frac{17}{14} \div \frac{5}{7} \quad B = \frac{8 \times 10^8 \times 1,6}{0,4 \times 10^{-3}} \quad C = \left(\sqrt{5} + \sqrt{10} \right)^2 - 10\sqrt{2}.$$

- 1.► Écrire A sous la forme d'une fraction irréductible.
- 2.► Donner l'écriture scientifique de B .
- 3.► Prouver que C est un nombre entier.