

On pose :

$$A = -\frac{12}{7} + \frac{2}{7} \div \frac{3}{5}$$

$$B = \frac{15 \times (10^{-3})^2}{6 \times 10^5 \times 10^3}$$

- 1/** Exprimer  $A$  sous forme de fraction irréductible en indiquant toutes les étapes de calculs.
- 2/** Donner l'écriture scientifique de  $B$  en indiquant toutes les étapes des calculs.