

- 1/** Écris A sous forme fractionnaire la plus simple $A = \frac{2}{3} - \frac{5}{3} \times \left(1 - \frac{1}{5}\right)$.
- 2/** Calcule l'expression $F = 3 \times 10^{-4} \times 7 \times 10^6 \times 1,25$ en indiquant les étapes. On donnera les écritures décimale et scientifique du résultat.
- 3/** Résous l'inéquation $3 - 4x > 2x - 1$. Représente l'ensemble des solutions sur une droite graduée.