

On considère les nombres :

$$A = \frac{5}{4} - \frac{2}{5} \times \frac{10}{3} \text{ et } B = \sqrt{12} + 2\sqrt{48} - \sqrt{75}$$

- 1/ Écrire A sous la forme d'une fraction irréductible.
- 2/ Écrire sous la forme $a\sqrt{b}$, où a est un entier relatif et où b est un entier naturel le plus petit possible.