

1/ On donne $A = 2 - \frac{4}{5}$ et $B = \frac{5}{3} - \frac{2}{3} \div \frac{6}{5}$.

Écrire A et B sous forme de fraction irréductible en indiquant toutes les étapes du calcul.

2/ On donne $C = 2\sqrt{18} - 3\sqrt{2} + \sqrt{8}$.

Écrire C sous forme $a\sqrt{b}$, où a et b sont deux entiers.