

Exercice 47 : résultat sous forme d'une fraction irréductible

Calculer les expressions suivantes.

Donner les réponses sous forme d'une fraction irréductible.

$$A = -\frac{7}{5} \times \frac{1}{2} - \frac{3}{10} \times \frac{3}{4}$$

$$B = \left(\frac{3}{2} - \frac{5}{4}\right) \times \frac{2}{3} - \left(\frac{7}{6} - 1\right)$$

$$C = \left(\frac{9}{4} - \frac{1}{2}\right) \div \frac{3}{2} + \frac{1}{3} \left(\frac{7}{2} - 2\right)$$