

Dans cette partie, les calculs devront être détaillés.

On considère les trois nombres A , B et C :

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

$$B = \frac{7}{4} \div \frac{21}{9}$$

$$C = -2 \times (60 - 5 \times 4^2) - (8 - 15)$$

1/ Calculer A et B et donner le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée.

2/ Calculer C .