

CLERMONT – 2000

Calculer en montrant les étapes intermédiaires et donner le résultat sous forme d'une fraction irréductible :

$$A = \frac{1,6 \times 10^{-10}}{4 \times 10^{-9}}$$

$$B = \frac{\frac{11}{3} - 7}{\frac{25}{6}}$$

$$C = \frac{3}{7} - \frac{2}{5} \times \frac{15}{4}$$