

ROUEN – 1997

On pose $A = \frac{7}{4} - \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{9}\right)$ et $B = \frac{5 \times 10^5 \times (2 \times 10^{-1})^3}{24 \times 10^2}$.

En indiquant les différentes étapes, calculer et donner le résultat sous forme d'une fraction la plus simple possible.