

On considère les expressions numériques suivantes :

$$A = \frac{4}{7} \div \left(2 - \frac{3}{5} \right) \qquad B = \frac{9 \times 10^2}{21 \times 10^3}$$

Calculer A et B (faire apparaître les différentes étapes de chaque calcul et donner les résultats sous la forme de fractions aussi simples que possible).