

1/ Calcule A et B . On écrira les résultats sous la forme de fractions aussi simples que possible

$$A = \frac{5}{7} - \frac{2}{7} \times \frac{4}{3} \qquad B = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \div \frac{2}{3} + 1$$

2/ Donne l'écriture scientifique de D en précisant les différentes étapes de calcul

$$D = \frac{3 \times 10^2 \times 5 \times 10^4}{12 \times (10^3)^3}$$