

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

$$A = \frac{5}{9} - \frac{2}{9} \times \frac{4}{3} \qquad B = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) \div \frac{2}{3}$$

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

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

---

À rapprocher de l'exercice `exo16.tex`. Intéressant pour une interrogation à deux sujets.

---