

1/ Écris les expressions suivantes sous forme fractionnaire la plus simple possible.

$$A = \frac{2}{3} - \frac{5}{6} \times \left(1 - \frac{1}{7}\right) \quad B = \frac{3}{4} - \frac{5}{2} \div \frac{1}{4} \quad C = \frac{13 \times 10^{14} \times 10^6}{2 \times (10^3)^7}$$

2/ Donne l'écriture décimale et l'écriture scientifique de l'expression

$$D = \frac{4,5 \times 10^{-3} \times 10^4 \times 7,2 \times (10^2)^{-3}}{0,5 \times 10^3 \times 3 \times 10^{-5}}$$