

Exercice 1 (4 points)

$$A = \frac{4,3 \times 10^{-3} \times 60}{15 \times 10^{-4}}$$

$$B = \frac{200 \times 100^2 \times 4}{(10^4)^2 \times (-5) \times (10^4)}$$

- 1) Exprimer chaque expression sous la forme $a \times 10^n$
- 2) Donner le résultat en **écriture décimale** puis en **écriture scientifique**