

1/ Effectue les quatre calculs suivants, chaque résultat sera donné sous la forme d'un entier.

(a) Calcul 1 : $\frac{3,9 \times (10^{-2})^2}{3 \times 10^{-5}}$.

(b) Calcul 2 : trouve le plus grand diviseur commun de 35 et 12.

(c) Calcul 3 : $\left(2 + \frac{2}{3}\right) \div \left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3}\right)$.

(d) Calcul 4 : $(4 - \sqrt{8})(4 + \sqrt{8})$.

2/ On construit un codage de la façon suivante :

Nombres entiers	1	2	26
Codes	A	B	Z

Quel est le mot formé en codant les quatre résultats de la première question ?
Si les calculs sont exacts, tu dois retrouver un mot de circonstance.