

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 :

<b>Nombres entiers</b>	1	2	...	...	...	26
<b>Codes</b>	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.