

CLERMONT – 1998

Calculer le nombre suivant et donner le résultat sous la forme  $a \times 10^n$ ,  $a$  et  $n$  étant des nombres entiers relatifs :

$$C = \frac{7 \times 10^{-12} \times 4 \times 10^5}{2 \times 10^{-4}}$$

Donner ensuite l'écriture décimale de  $C$ .