

PARIS – 2000

$$B = \frac{5 \times 10^{-3} \times 12 \times 10^4}{3 \times 10^5} \text{ et } C = \frac{9}{5} - \frac{3}{4} \times 7.$$

1/ Calculer et donner l'écriture scientifique de B .

2/ Écrire C sous la forme d'une fraction. Le détail des calculs doit apparaître.