E1 Donner l'écriture de chaque nombre en notation scientifique.

$$A = \frac{80 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^4}{48 \times (10^3)^2}$$

$$B = rac{7 imes 10^{-4}}{2 imes 10^{-2}} + rac{9 imes 10^8}{5 imes 10^9}$$

Donner l'écriture de chaque nombre en notation scientifique.

$$A = rac{45 \times (10^2)^5 \times 8}{10^6 \times 90 \times 10^{-4}}$$

$$B = rac{9 imes10^8}{12 imes10^4} + rac{20 imes10}{25 imes10^{-4}}$$

Donner l'écriture de chaque nombre en notation scientifique.

$$A = rac{50 imes (10^3)^3 imes 7}{5 imes 10^{-3} imes 10^8}$$

$$B = rac{6 imes 10^6}{3 imes 10^3} + rac{40 imes 10^{-2}}{20 imes 10^{-3}}$$

Donner l'écriture de chaque nombre en notation scientifique.

$$A = rac{36 imes(10^2)^2 imes 6}{3 imes10^{-2} imes60 imes10^4}$$

$$B = rac{5 imes 10^7}{10 imes 10^2} + rac{24 imes 10^{-1}}{12 imes 10^{-2}}$$