

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

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

$$B = \frac{7 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-2}} + \frac{9 \times 10^8}{5 \times 10^9}$$

E2 Donner l'écriture de chaque nombre en notation scientifique.

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

$$B = \frac{9 \times 10^8}{12 \times 10^4} + \frac{20 \times 10}{25 \times 10^{-4}}$$

E3 Donner l'écriture de chaque nombre en notation scientifique.

$$A = \frac{50 \times (10^3)^3 \times 7}{5 \times 10^{-3} \times 10^8}$$

$$B = \frac{6 \times 10^6}{3 \times 10^3} + \frac{40 \times 10^{-2}}{20 \times 10^{-3}}$$

E4 Donner l'écriture de chaque nombre en notation scientifique.

$$A = \frac{36 \times (10^2)^2 \times 6}{3 \times 10^{-2} \times 60 \times 10^4}$$

$$B = \frac{5 \times 10^7}{10 \times 10^2} + \frac{24 \times 10^{-1}}{12 \times 10^{-2}}$$