

Amérique du Nord (juin 2010)

Donner l'écriture scientifique du nombre $\frac{6 \times 10^{12} \times 35 \times 10^{-4}}{14 \times 10^3}$ (avec au moins une étape de calcul).

Amérique du Sud (nov. 2010)

Donner l'écriture scientifique de $B = \frac{3 \times 10^5 - 6 \times 10^3}{3 \times 10^{11}}$.

Asie (juin 2010)

Calculer $B = \frac{6 \times 10^{12} \times 5 \times 10^2}{1,5 \times 10^{-4}}$ et donner le résultat sous forme scientifique.

Métropole (sep. 2010)

L'écriture scientifique de 0,000 054 9 est : a) 5,49 b) 549×10^7 c) $5,49 \times 10^{-5}$

Polynésie (sep. 2010)

Quelle est l'écriture scientifique de 0,005 67 ?

- a) 567×10^{-5} b) $5,67 \times 10^{-3}$ c) $5,67 \times 10^{-4}$

Pondichéry (avril 2010)

Donner l'écriture scientifique de $B = \frac{8 \times 10^8 \times 1,6}{0,4 \times 10^{-3}}$

Antilles-Guyane (sep 2008)

$$B = \frac{5 \times 10^{-7} \times 39 \times 10^4}{1,3 \times 10^{-5}}$$

- a. Calculer B sous forme décimale.
b. Donner le résultat sous la forme d'une écriture scientifique.

Polynésie (sep 2008)

$\frac{8 \times 10^8 \times 1,6}{0,4 \times 10^{-3}}$ est égale à : a) 1 800 b) 18 000 000 c) 18 000