Page 67. Exercice 14.

**Complète.**

Écriture décimale : 583 000

Notation scientifique : .

Notation ingénieur : .

Notation $a×10^{p}$ où $a$ est un entier le plus petit possible et $p$ un entier relatif : .

Écriture décimale : 27,235

Notation scientifique : .

Notation ingénieur : .

Notation $a×10^{p}$ où $a$ est un entier le plus petit possible et $p$ un entier relatif : .

Écriture décimale : 0,00584

Notation scientifique : .

Notation ingénieur : .

Notation $a×10^{p}$ où $a$ est un entier le plus petit possible et $p$ un entier relatif : .

Écriture décimale : .

Notation scientifique : .

Notation ingénieur : .

Notation $a×10^{p}$ où $a$ est un entier le plus petit possible et $p$ un entier relatif : $234×10^{4}$

Écriture décimale : .

Notation scientifique : $7,2×10^{-5}$

Notation ingénieur : .

Notation $a×10^{p}$ où $a$ est un entier le plus petit possible et $p$ un entier relatif : .