

Questions flash

Déterminer l'écriture scientifique
d'un nombre

41

Dans chaque cas, dire si l'égalité est vraie ou fausse.

a. $10^4 = 10\ 000$

41

Dans chaque cas, dire si l'égalité est vraie ou fausse.

b. $10^{-3} = 0,000\ 1$

41

Dans chaque cas, dire si l'égalité est vraie ou fausse.

c. $10^0 = 0$

41

Dans chaque cas, dire si l'égalité est vraie ou fausse.

d. $10^{-7} = -10^7$

42

Parmi les nombres suivants, quels sont ceux qui sont écrits à l'aide de l'écriture scientifique ? Expliquer la réponse.

a. $1,3 \times 10^7$

42

Parmi les nombres suivants, quels sont ceux qui sont écrits à l'aide de l'écriture scientifique ? Expliquer la réponse.

b. $7,6 \times 10^{-2}$

42

Parmi les nombres suivants, quels sont ceux qui sont écrits à l'aide de l'écriture scientifique ? Expliquer la réponse.

c. 2×10^0

42

Parmi les nombres suivants, quels sont ceux qui sont écrits à l'aide de l'écriture scientifique ? Expliquer la réponse.

d. $0,000\ 9 \times 10^5$

42

Parmi les nombres suivants, quels sont ceux qui sont écrits à l'aide de l'écriture scientifique ? Expliquer la réponse.

e. 360

42

Parmi les nombres suivants, quels sont ceux qui sont écrits à l'aide de l'écriture scientifique ? Expliquer la réponse.

f. 89×10^{-15}