

Exercice 31 : calculer ces expressions numériques

Calcule chaque expression et donne le résultat en notation scientifique.

$$A = 45 \times 10^{12} \times 4 \times 10^{-26}$$

A =

A =

A =

A =

$$B = 12 \times 10^{-5} \times 5 \times 10^{-5}$$

B =

B =

B =

B =

$$C = 2,7 \times 10^{13} \times 15,1 \times 10^{-8}$$