

Résolution pas à pas du test 9 page 61

Chapitre A4 du manuel de cycle 4

Sésamath



Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

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

$$B = \frac{36 \times 10^{15}}{3 \times 10^{-17}}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

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

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

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

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

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

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

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

$$A = 180 \times 10^{-14}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

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

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

$$A = 180 \times 10^{-14}$$

$$A = 1,8 \times 10^2 \times 10^{-14}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

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

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

$$A = 180 \times 10^{-14}$$

$$A = 1,8 \times 10^2 \times 10^{-14}$$

$$A = 1,8 \times 10^{2+(-14)}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

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

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

$$A = 180 \times 10^{-14}$$

$$A = 1,8 \times 10^2 \times 10^{-14}$$

$$A = 1,8 \times 10^{2+(-14)}$$

$$A = 1,8 \times 10^{-12}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

$$B = \frac{36 \times 10^{15}}{3 \times 10^{-17}}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

$$B = \frac{36 \times 10^{15}}{3 \times 10^{-17}}$$

$$B = \frac{36}{3} \times \frac{10^{15}}{10^{-17}}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

$$B = \frac{36 \times 10^{15}}{3 \times 10^{-17}}$$

$$B = \frac{36}{3} \times \frac{10^{15}}{10^{-17}}$$

$$B = 12 \times 10^{15 - (-17)}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

$$B = \frac{36 \times 10^{15}}{3 \times 10^{-17}}$$

$$B = \frac{36}{3} \times \frac{10^{15}}{10^{-17}}$$

$$B = 12 \times 10^{15 - (-17)}$$

$$B = 12 \times 10^{15+17}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

$$B = \frac{36 \times 10^{15}}{3 \times 10^{-17}}$$

$$B = \frac{36}{3} \times \frac{10^{15}}{10^{-17}}$$

$$B = 12 \times 10^{15 - (-17)}$$

$$B = 12 \times 10^{15+17}$$

$$B = 12 \times 10^{32}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

$$B = \frac{36 \times 10^{15}}{3 \times 10^{-17}}$$

$$B = \frac{36}{3} \times \frac{10^{15}}{10^{-17}}$$

$$B = 12 \times 10^{15 - (-17)}$$

$$B = 12 \times 10^{15+17}$$

$$B = 12 \times 10^{32}$$

$$B = 1,2 \times 10^1 \times 10^{32}$$

Calcule chaque nombre et donne le résultat en notation scientifique.

$$B = \frac{36 \times 10^{15}}{3 \times 10^{-17}}$$

$$B = \frac{36}{3} \times \frac{10^{15}}{10^{-17}}$$

$$B = 12 \times 10^{15 - (-17)}$$

$$B = 12 \times 10^{15+17}$$

$$B = 12 \times 10^{32}$$

$$B = 1,2 \times 10^1 \times 10^{32}$$

$$B = 1,2 \times 10^{33}$$