

NOM

Interrogation n°3A

1) Quel est le nombre de CS de A ? $A = 0,007004030 \cdot 10^{-2}$

2) Ecrire les nombres suivants en écriture scientifique avec 3 CS seulement

$$A = 0,6509 \cdot 10^{-4}$$

$$B = 35,98$$

3) Effectuer les calculs suivants en respectant le nombre de CS

$$A = 89,08 - 4,2 =$$

$$B = 3,200 \times 5,00 \times 10^{-2}$$

$$C = \frac{6,0 \times 4,00}{0,96 \times 10^{-2}}$$

4) Détailler le calcul suivant et donner le résultat en écriture scientifique sans faire attention aux CS

$$\frac{4 \times 10^{-2}}{3 \times 2 \times 5 \times 10^{-3} + 20 \times 10^{-4}} =$$

NOM

Interrogation n°3B

1) Quel est le nombre de CS de A ? $A = 0,000704030 \cdot 10^{-3}$

2) Ecrire les nombres suivants en écriture scientifique avec 3 CS seulement

$$A = 0,6209 \cdot 10^{-2}$$

$$B = 68,97$$

3) Effectuer les calculs suivants en respectant le nombre de CS

$$A = 28,06 - 6,8 =$$

$$B = 4,200 \times 5,00 \times 10^{-4}$$

$$C = \frac{3,0 \times 8,00}{0,096 \times 10^{-3}}$$

4) Détailler le calcul suivant et donner le résultat en écriture scientifique sans faire attention aux CS

$$\frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 3 \times 5 \times 10^{-3} + 20 \times 10^{-4}} =$$