

Ai-je bien compris ?



① Donne l'écriture scientifique de A , B , C et D :

$$A = 6\,240\,000\,000\,000 = \dots \times 10^{\dots} ; B = 0,000\,000\,075 = \dots \times 10^{\dots}$$

$$C = 8\,200 \times 10^6 = 8,2 \times 10^{\dots} \times 10^6 = 8,2 \times 10^{\dots}$$

$$D = 0,075\,8 \times 10^5 = 7,58 \times 10^{\dots} \times 10^5 = 7,58 \times 10^{\dots}$$

② Donne un ordre de grandeur de $A = 784\,600$.

$$A = 784\,600 = \dots \times 10 \quad \text{et} \quad \dots$$

Donc un ordre de grandeur de A est $\dots$.

③ Donne l'écriture scientifique, puis compare les nombres

$$B = 874,3 \times 10^{-5} \quad \text{et} \quad C = 0,009\,22.$$

④ Donne l'écriture scientifique, puis compare les nombres

$$D = 312,5 \times 10^{-6} \quad \text{et} \quad E = 0,728 \times 10^{-4}.$$

Ai-je bien compris ?



① Donne l'écriture scientifique de A , B , C et D :

$$A = 6\,240\,000\,000\,000 = \dots \times 10^{\dots} ; B = 0,000\,000\,075 = \dots \times 10^{\dots}$$

$$C = 8\,200 \times 10^6 = 8,2 \times 10^{\dots} \times 10^6 = 8,2 \times 10^{\dots}$$

$$D = 0,075\,8 \times 10^5 = 7,58 \times 10^{\dots} \times 10^5 = 7,58 \times 10^{\dots}$$

② Donne un ordre de grandeur de $A = 784\,600$.

$$A = 784\,600 = \dots \times 10 \quad \text{et} \quad \dots$$

Donc un ordre de grandeur de A est $\dots$.

③ Donne l'écriture scientifique, puis compare les nombres

$$B = 874,3 \times 10^{-5} \quad \text{et} \quad C = 0,009\,22.$$

④ Donne l'écriture scientifique, puis compare les nombres

$$D = 312,5 \times 10^{-6} \quad \text{et} \quad E = 0,728 \times 10^{-4}.$$