

Multiplication de décimaux - placer la virgule**Question 1**

/ 1

Sachant que $78 \times 432 = 33\,696$, compléter l'égalité suivante, sans faire de calcul :

$$7,8 \times 43,2 = \boxed{}$$

Question 2

/ 1

Sachant que $78 \times 432 = 33\,696$, compléter l'égalité suivante, sans faire de calcul :

$$7,8 \times 4,32 = \boxed{}$$

Question 3 Copie de

/ 1

Sachant que $78 \times 432 = 33\,696$, compléter l'égalité suivante, sans faire de calcul :

$$0,78 \times 0,432 = \boxed{}$$

Question 4

/ 1

Sachant que $27 \times 568 = 15\,336$,

donner un produit de deux nombres égal à $15,336$ (il y a plusieurs solutions) et sans faire de calcul :

- $0,27 \times 5,68$
- $27 \times 0,568$
- $2,7 \times 56,8$
- $2,7 \times 5,68$
- $0,27 \times 56,8$

Question 5

/ 1

Sachant que $27 \times 568 = 15\,336$,

donner un produit de deux nombres égal à $0,153\,36$ (il y a plusieurs solutions) et sans faire de calcul :

- $27 \times 0,56800$
- $2,7 \times 56,8$
- $0,000\,27 \times 568$
- $0,27 \times 0,568$