

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

/ 1

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

$$7,8 \times 43,2 = \boxed{\phantom{00000}}$$

**Question 2**

/ 1

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

$$7,8 \times 4,32 = \boxed{\phantom{00000}}$$

**Question 3 Copie de**

/ 1

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

$$0,78 \times 0,432 = \boxed{\phantom{00000}}$$

**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 :

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