

**Exercice 1**

Soit  $A = 8497 \times 957$

- 1) Donner l'ordre de grandeur A.
- 2) Calculer A en posant la multiplication.
- 3) Contrôler le calcul avec la preuve par neuf.

**Exercice 2. Compléter :**

- 1)  $15 \times 0,1 \times 0,1 = \dots\dots\dots$
- 2)  $5,8 \times 0,1 \times 0,01 = \dots\dots\dots$
- 3)  $546,125 \times 100 \times 0,001 \times 100 = \dots\dots\dots$
- 4)  $100 \times 12,01 \times 0,01 = \dots\dots\dots$
- 5)  $6 \times 0,01 \times 5 \times 10 = \dots\dots\dots$

**Exercice 1**

Soit  $A = 8947 \times 975$

- 1) Donner l'ordre de grandeur de A.
- 2) Calculer A en posant la multiplication.
- 3) Contrôler le calcul avec la preuve par neuf.

**Exercice 2. Compléter :**

- 1)  $51 \times 0,1 \times 0,1 = \dots\dots\dots$
- 2)  $8,5 \times 0,1 \times 0,01 = \dots\dots\dots$
- 3)  $564,215 \times 100 \times 0,001 \times 100 = \dots\dots\dots$
- 4)  $100 \times 11,02 \times 0,01 = \dots\dots\dots$
- 5)  $8 \times 0,1 \times 5 \times 100 = \dots\dots\dots$