

( ★ ★ ★ ★ ★ )

Complète les égalités suivantes en respectant l'ordre de décomposition.

$$34,64 = (\dots \times 10) + (\dots \times 1) + (\dots \times 0,1) + (\dots \times 0,01)$$

$$8,712 = (8 \times \dots) + (7 \times \dots) + (1 \times \dots) + (2 \times \dots)$$

$$90,56 = (9 \times \dots) + (5 \times \dots) + (6 \times \dots)$$

$$6,073 = (6 \times \dots) + (\dots \times 0,01) + (\dots \times \dots)$$

$$70,809 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

---

On travaille sur la décomposition d'un nombre décimal. Exercice à donner après avoir rappeler le sens de chaque chiffre dans l'écriture décimale d'un nombre décimal.

---