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

 $34.64 = (... \times 10) + (... \times 1) + (... \times 0.1) + (... \times 0.01)$

 $(\star\star\star\star\star)$

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

 $6,073 = (6 \times ...) + (... \times 0.01) + (... \times ...)$

 $8.712 = (8 \times ...) + (7 \times ...) + (1 \times ...) + (2 \times ...)$

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

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.