

1 Récris les nombres en supprimant les zéros inutiles (lorsqu'il y en a).

- a. 00,54
- b. 350,13
- c. 32,6501
- d. 0450,450

2 Complète avec le signe = ou ≠.

- a. 15,76 15,760
- b. 4,34 4,034
- c. 18,679 018,679
- d. 5,008 5,8
- e. 007,009 7,9

3 Décompose les nombres en suivant l'exemple :
 $56,19 = 50 + 6 + 0,1 + 0,09$.

- a. 262,18 =
- b. 8,57 =
- c. 0,689 =
- d. 400,509 =

4 Écris en écriture décimale le nombre correspondant à chaque décomposition.

- a. $60 + 7 + 0,8 + 0,03 =$
- b. $1\ 000 + 50 + 4 + 0,4 + 0,07 + 0,009 =$
- c. $7\ 000 + 200 + 10 + 4 + 0,05 + 0,001 =$
- d. $5\ 000 + 400 + 6 + 0,8 + 0,007 =$

5 Décompose chaque nombre en suivant l'exemple : $56,49 = (5 \times 10) + (6 \times 1) + (4 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$.

- a. 462,179 =
- b. 48,57 =
- c. 0,689 =
- d. 300,507 =
- e. 0,508 =

6 Écris en écriture décimale le nombre correspondant à chaque décomposition.

- a. $(8 \times 10) + (7 \times 1) + (7 \times 0,1) + (8 \times 0,01) =$
- b. $(5 \times 10) + (6 \times 1) + (4 \times 0,1) + (9 \times 0,01) =$
- c. $(9 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (4 \times 0,001) =$
- d. $(6 \times 1) + (8 \times 0,01) + (3 \times 0,001) =$
- e. $(7 \times 100) + (9 \times 0,1) + (5 \times 0,001) =$

7 Complète le tableau.

	Nombre de dixièmes	Nombre de centièmes	Nombre de millièmes
a. 0,584			
b. 1,357			
c. 5,19			
d. 7,009			
e. 14			
f. 175,093			

8 Complète par « vrai » ou « faux ».

- a. Dans 14,67, il y a 146 dizaines.
- b. Dans 14,67, il y a 146 dixièmes.
- c. Dans 371,19, il y a 1 dixième.
- d. Dans 371,19, il y a 11 dixièmes.
- e. Dans 75,65, il y a 5 centièmes.
- f. Dans 75,65, il y a 7 565 centièmes.

9 Complète.

- a. 54 dixièmes et 23 millièmes
 = millièmes = 5,423
- b. 3 dixièmes et 68 centièmes
 = centièmes =
- c. 4 unités et 125 centièmes
 = centièmes =
- d. 52 unités et 91 dixièmes
 = dixièmes =