

4

Écrire une décomposition de chaque nombre ci-dessous selon le modèle suivant :

$$562,708 = 562 + 0,708 \\ = 500 + 60 + 2 + 0,7 + 0,008$$

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| a. 12,56 | b. 57,089 | c. 458,87 |
| d. 123,496 | e. 102,058 | f. 147,225 |

5

Écrire une décomposition de chaque nombre ci-dessous selon le modèle suivant :

$$54,41 = (5 \times 10) + (4 \times 1) + (4 \times 0,1) + (1 \times 0,01)$$

- | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| a. 78,32 | b. 57,089 | c. 458,87 |
| d. 147,057 | e. 78,984 | f. 102,684 |

6

Écrire une décomposition de chaque nombre ci-dessous selon le modèle suivant :

$$86,45 = 86 + \frac{45}{100} = 80 + 6 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$$

- | | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| a. 57,089 | b. 458,87 | c. 79,541 |
| d. 80,095 | e. 120,808 | f. 21,981 |

7

Donner l'écriture décimale de chacun des nombres suivants.

- a.** Dix-sept-milliards-cinq-cent-millions
- b.** Deux-mille-trois-cent-vingt-cinq
- c.** Quatre-cent-cinq unités trente-sept centièmes
- d.** Vingt-mille-cinq-cent-huit unités cent-trente-trois millièmes