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
- 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-trentetrois millièmes