

Exercice 20 : décomposer chacun des nombres décimaux

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

a. $462,179 = \dots\dots\dots$

b. $48,57 = \dots\dots\dots$

c. $0,689 = \dots\dots\dots$

d. $300,507 = \dots\dots\dots$

e. $0,508 = \dots\dots\dots$