

Exercice : l'écriture décimale et base décimale

Donne l'écriture décimale.

a. $3 \times 10^0 + 4 \times 10^{-1} + 7 \times 10^{-2} = \dots\dots\dots$

b. $6 \times 10^1 + 2 \times 10^0 + 5 \times 10^{-1} = \dots\dots\dots$

c. $1 \times 10^4 + 2 \times 10^3 = \dots\dots\dots$

d. $8 \times 10^{-4} + 9 \times 10^{-5} = \dots\dots\dots$

e. $4 \times 10^0 + 3 \times 10^{-3} + 6 \times 10^{-4} = \dots\dots\dots$