

Exercice 3 : écrire des fractions décimale en nombre décimal

Écris chaque fraction décimale sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

a. $\frac{52}{10} = \dots\dots\dots$

b. $\frac{203}{10} = \dots\dots\dots$

c. $\frac{437}{100} = \dots\dots\dots$

d. $\frac{2\ 369}{10} = \dots\dots\dots$

e. $\frac{2\ 369}{100} = \dots\dots\dots$

f. $\frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

g. $\frac{4}{100} = \dots\dots\dots$

h. $\frac{86}{10} = \dots\dots\dots$

i. $\frac{86}{100} = \dots\dots\dots$

j. $\frac{30}{100} = \dots\dots\dots$