

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