

## passer de l'écriture fractionnaire à l'écriture à virgule

**4** \* Recopie et relie la fraction décimale avec le nombre décimal correspondant.

$\frac{26}{100}$	•	•	2,6
$\frac{266}{100}$	•	•	0,266
$\frac{260}{100}$	•	•	0,26
$\frac{266}{1\ 000}$	•	•	2,66

**5** \* Recopie et complète les égalités.

a.  $\frac{63}{\dots} = 6,3$       b.  $\frac{\dots}{1\ 000} = 6,352$       c.  $\frac{62}{\dots} = 0,062$

**6** \* Retrouve le nombre décimal correspondant à chaque décomposition.

a.  $14 + \frac{3}{10} + \frac{24}{100} = \dots$

b.  $3 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{13}{1\ 000} = \dots$

c.  $110 + \frac{18}{100} + \frac{43}{1\ 000} = \dots$

d.  $37 + \frac{5}{10} + \frac{15}{100} = \dots$

e.  $1\ 200 + \frac{15}{10} + \frac{365}{1\ 000} = \dots$