

Nom : \_\_\_\_\_

Passer de l'écriture fractionnaire au nombre décimal : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

**1/** Écris chaque fraction décimale sous forme d'un nombre décimal.

a.  $\frac{3}{10} =$  .....

d.  $\frac{113}{100} =$  .....

g.  $\frac{2}{100} =$  .....

b.  $\frac{9}{100} =$  .....

e.  $\frac{1\ 324}{1\ 000} =$  .....

h.  $\frac{15}{1\ 000} =$  .....

c.  $\frac{12}{1\ 000} =$  .....

f.  $\frac{125}{10} =$  .....

i.  $\frac{80}{100} =$  .....

**2/** Complète.

a.  $1,2 = \frac{\dots}{10}$

c.  $13,8 = \frac{138}{\dots}$

e.  $\dots = \frac{1\ 328}{100}$

b.  $2,24 = \frac{\dots}{100}$

d.  $24,72 = \frac{2472}{\dots}$

f.  $\dots = \frac{342}{1\ 000}$

**3/** Écris ces nombres sous forme d'un nombre décimal.

a.  $3 + \frac{5}{10} =$  .....

d.  $17 + \frac{2}{10} =$  .....

b.  $12 + \frac{15}{100} =$  .....

e.  $34 + \frac{24}{100} =$  .....

c.  $4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{1\ 000} =$  .....

f.  $18 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} =$  .....