

Feuille 5 Fractions Exercices

1 Entoure les nombres égaux à  $\frac{7}{10}$ .

$$\frac{700}{100} \quad \frac{70}{10} \quad \frac{700}{1\ 000} \quad \frac{70}{100} \quad \frac{70}{1\ 000}$$

3 Écris sous forme d'une fraction décimale.

a.  $7 + \frac{6}{10} = \frac{\dots}{\dots}$

d.  $3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

b.  $9 + \frac{7}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$

e.  $\frac{6}{10} + \frac{8}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$

c.  $54 + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

f.  $7 + \frac{2}{1\ 000} + \frac{4}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

5 Écris sous forme d'une fraction décimale.

a.  $12 + \frac{72}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

c.  $7 + \frac{2}{10} = \frac{\dots}{\dots}$

b.  $5 + \frac{622}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$

d.  $47 + \frac{205}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

2 Complète.

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

c.  $\frac{160}{100} = \frac{\dots}{10}$

e.  $\frac{17}{10} = \frac{\dots}{100}$

b.  $8 = \frac{\dots}{100}$

d.  $\frac{9}{10} = \frac{\dots}{1\ 000}$

f.  $\frac{32}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$

4 Décompose ainsi :  $\frac{736}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$ .

a.  $\frac{8\ 725}{1\ 000} = \dots$

b.  $\frac{32}{100} = \dots$

c.  $\frac{1\ 253}{100} = \dots$

6 Écris sous forme d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale inférieure à 1.

a.  $\frac{35}{10} = \dots$

c.  $\frac{748}{10} = \dots$

b.  $\frac{720}{100} = \dots$

d.  $\frac{1\ 029}{1\ 000} = \dots$

Feuille 5 Fractions Exercices

1 Entoure les nombres égaux à  $\frac{7}{10}$ .

$$\frac{700}{100} \quad \frac{70}{10} \quad \frac{700}{1\ 000} \quad \frac{70}{100} \quad \frac{70}{1\ 000}$$

3 Écris sous forme d'une fraction décimale.

a.  $7 + \frac{6}{10} = \frac{\dots}{\dots}$

d.  $3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

b.  $9 + \frac{7}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$

e.  $\frac{6}{10} + \frac{8}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$

c.  $54 + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

f.  $7 + \frac{2}{1\ 000} + \frac{4}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

5 Écris sous forme d'une fraction décimale.

a.  $12 + \frac{72}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

c.  $7 + \frac{2}{10} = \frac{\dots}{\dots}$

b.  $5 + \frac{622}{1\ 000} = \frac{\dots}{\dots}$

d.  $47 + \frac{205}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

2 Complète.

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

c.  $\frac{160}{100} = \frac{\dots}{10}$

e.  $\frac{17}{10} = \frac{\dots}{100}$

b.  $8 = \frac{\dots}{100}$

d.  $\frac{9}{10} = \frac{\dots}{1\ 000}$

f.  $\frac{32}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$

4 Décompose ainsi :  $\frac{736}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$ .

a.  $\frac{8\ 725}{1\ 000} = \dots$

b.  $\frac{32}{100} = \dots$

c.  $\frac{1\ 253}{100} = \dots$

6 Écris sous forme d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale inférieure à 1.

a.  $\frac{35}{10} = \dots$

c.  $\frac{748}{10} = \dots$

b.  $\frac{720}{100} = \dots$

d.  $\frac{1\ 029}{1\ 000} = \dots$