

## Connaître les fractions décimales

**19** ✱ Écris ces fractions en chiffres ou en lettres.

a. trois dixièmes

d.  $\frac{84}{1\ 000}$

b.  $\frac{56}{100}$

e. cent-dix centièmes

c. six centièmes

f.  $\frac{204}{100}$

**20** ✱ Décompose ces fractions.

Ex. :  $\frac{132}{100} = \frac{100}{100} + \frac{30}{100} + \frac{2}{100} = 1 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$

a.  $\frac{412}{100}$

b.  $\frac{45}{10}$

c.  $\frac{2\ 063}{1\ 000}$

d.  $\frac{702}{100}$

**21** ✱ Recopie et complète ces égalités.

a.  $6 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$

b.  $\dots = \frac{120}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$

**22** ✱ Compare avec le signe  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .



Rappel :  $\frac{4}{10} = \frac{40}{100} = \frac{400}{1\ 000}$

a.  $\frac{4}{10} \dots \frac{4}{100}$

c.  $\frac{34}{100} \dots \frac{3}{10}$

b.  $1 \dots \frac{12}{10}$

d.  $\frac{36}{10} \dots \frac{3\ 600}{1\ 000}$

**23** ✱ Range ces fractions dans l'ordre croissant.

$\frac{38}{10}$

$\frac{4}{100}$

$\frac{60}{1\ 000}$

$\frac{24}{100}$

$\frac{120}{1\ 000}$

$\frac{50}{100}$

$\frac{62}{10}$

**24** ✱ **PROBLÈME** Dans l'école, il y a 1 000 élèves.

$\frac{60}{100}$  sont des garçons, mais seulement  $\frac{40}{100}$  d'entre eux jouent au football.

Combien de garçons jouent au football ?