

8 ** Recopie pour chaque couple l'écriture correspondant au plus grand nombre.

a. $\frac{12}{10}$ et 0,12

d. $\frac{25}{10}$ et 2,4

b. $\frac{6}{10}$ et 0,51

e. $\frac{78}{100}$ et 0,652

c. $\frac{3}{10}$ et 3,01

f. $\frac{50}{1\ 000}$ et 0,054

2 * Décompose les fractions.

$$\frac{45}{10} = 4 + \frac{5}{10} = 4,5$$

a. $\frac{96}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{174}{100}$ $\frac{209}{100}$ $\frac{54}{100}$ $\frac{32}{10}$ $\frac{124}{10}$

b. $\frac{4\ 285}{1\ 000}$ $\frac{372}{1\ 000}$ $\frac{5\ 109}{1\ 000}$ $\frac{3\ 006}{1\ 000}$ $\frac{13\ 458}{1\ 000}$

3 ** Donne deux écritures de ces points : fraction décimale et nombre décimal.

