

1. Écris le nombre décimal correspondant.

a) $\frac{896}{100} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{285}{10} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{55}{10} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{1\ 202}{100} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{14}{10} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{2\ 732}{100} = \dots\dots\dots$

g) $\frac{43}{10} = \dots\dots\dots$

h) $\frac{647}{100} = \dots\dots\dots$

2. Décompose puis écris le nombre décimal.

$$\frac{28}{10} = \frac{20}{10} + \frac{8}{10} = 2 + \frac{8}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{655}{100} = \frac{600}{100} + \frac{50}{100} + \frac{5}{100} = 6 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2\ 332}{100} = \frac{2\ 300}{100} + \frac{30}{100} + \frac{2}{100} = 23 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{196}{10} = \frac{190}{10} + \frac{6}{10} = 19 + \frac{6}{10} = \dots\dots\dots$$

3. Écris une fraction décimale équivalente.

a) 17,06 = $\dots\dots\dots$

b) 11,11 = $\dots\dots\dots$

c) 16,71 = $\dots\dots\dots$

d) 24,1 = $\dots\dots\dots$

e) 6,2 = $\dots\dots\dots$

f) 25,03 = $\dots\dots\dots$

g) 21,1 = $\dots\dots\dots$

h) 26,4 = $\dots\dots\dots$

4. Complète avec une écriture équivalente.

a) $\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{8}{10} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{125}{100} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{75}{100} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{28}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

5. Pour chaque lettre, écris la fraction en dixièmes puis le nombre décimal.

