

1. Écris le nombre décimal correspondant.

a) $\frac{169}{10} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{4}{100} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{943}{100} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{959}{100} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{28}{10} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{275}{10} = \dots\dots\dots$

g) $\frac{274}{10} = \dots\dots\dots$

h) $\frac{659}{100} = \dots\dots\dots$

2. Décompose puis écris le nombre décimal.

$$\frac{293}{10} = \frac{290}{10} + \frac{3}{10} = 29 + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1\ 005}{100} = \frac{1\ 000}{100} + \frac{0}{100} + \frac{5}{100} = 10 + \frac{0}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2\ 018}{100} = \frac{2\ 000}{100} + \frac{10}{100} + \frac{8}{100} = 20 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{54}{10} = \frac{50}{10} + \frac{4}{10} = 5 + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$$

3. Écris une fraction décimale équivalente.

a) 5,4 = $\dots\dots\dots$

b) 27,7 = $\dots\dots\dots$

c) 17,1 = $\dots\dots\dots$

d) 1,03 = $\dots\dots\dots$

e) 28,2 = $\dots\dots\dots$

f) 10,05 = $\dots\dots\dots$

g) 4,49 = $\dots\dots\dots$

h) 19,94 = $\dots\dots\dots$

4. Complète avec une écriture équivalente.

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

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

c) $\frac{403}{100} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

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

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

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

