

1. Écris le nombre décimal correspondant.

- a) $\frac{159}{10}$ =
- b) $\frac{124}{10}$ =
- c) $\frac{147}{10}$ =
- d) $\frac{628}{100}$ =
- e) $\frac{2\ 516}{100}$ =
- f) $\frac{7\ 866}{1\ 000}$ =
- g) $\frac{577}{100}$ =
- h) $\frac{3\ 135}{1\ 000}$ =

2. Décompose puis écris le nombre décimal.

$\frac{7\ 011}{1\ 000} = \frac{7\ 000}{1\ 000} + \frac{0}{1\ 000} + \frac{10}{1\ 000} + \frac{1}{1\ 000} = 7 + \frac{0}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1\ 000} =$

$\frac{172}{10} = \frac{170}{10} + \frac{2}{10} = 17 + \frac{2}{10} =$

$\frac{214}{10} = \frac{210}{10} + \frac{4}{10} = 21 + \frac{4}{10} =$

$\frac{190}{100} = \frac{100}{100} + \frac{90}{100} + \frac{0}{100} = 1 + \frac{9}{10} + \frac{0}{100} =$

3. Écris une fraction décimale équivalente.

- a) 29,63 =
- b) 22,6 =
- c) 29,23 =
- d) 13,66 =
- e) 22,1 =
- f) 8,490 =
- g) 4,132 =
- h) 26,8 =

4. Complète avec une écriture équivalente.

- a) $\frac{5}{10}$ =
- b) $\frac{125}{100}$ =
- c) $\frac{2}{10}$ =
- d) $\frac{25}{100}$ =
- e) $\frac{8}{10}$ =
- f) $\frac{403}{100}$ =

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

