

1. Écris le nombre décimal correspondant.

- a) $\frac{1\ 640}{1\ 000} =$
- b) $\frac{103}{100} =$
- c) $\frac{6\ 694}{1\ 000} =$
- d) $\frac{115}{10} =$
- e) $\frac{205}{100} =$
- f) $\frac{259}{10} =$
- g) $\frac{62}{10} =$
- h) $\frac{403}{100} =$

2. Décompose puis écris le nombre décimal.

$\frac{44}{10} = \frac{40}{10} + \frac{4}{10} = 4 + \frac{4}{10} =$

$\frac{246}{10} = \frac{240}{10} + \frac{6}{10} = 24 + \frac{6}{10} =$

$\frac{7}{100} = \frac{7}{100} = \frac{7}{100} =$

$\frac{3\ 669}{1\ 000} = \frac{3\ 000}{1\ 000} + \frac{600}{1\ 000} + \frac{60}{1\ 000} + \frac{9}{1\ 000} = 3 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100} + \frac{9}{1\ 000} =$

3. Écris une fraction décimale équivalente.

- a) 0,8 =
- b) 0,07 =
- c) 24,5 =
- d) 6,622 =
- e) 4,3 =
- f) 11,44 =
- g) 8,326 =
- h) 2,05 =

4. Complète avec une écriture équivalente.

- a) $\frac{403}{100} =$
- b) $\frac{28}{1\ 000} =$
- c) $\frac{75}{100} =$
- d) $\frac{2}{10} =$
- e) $\frac{5}{10} =$
- f) $\frac{8}{10} =$

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

