

1) Écris la fraction décimale sous la forme d'un nombre décimal. (lundi 22/06)

2) Ecris le nombre décimal sous la forme d'un nombre entier d'unités + une fraction plus petite que 1 unité.

ex. $\frac{3\,685}{100} = 3\,6,8\,5 = 36 \text{ u} + \frac{85}{100}$

a) $\frac{356}{10} = 35,6 = 35 \text{ u} + \frac{6}{10}$

b) $\frac{258}{100} = 2,58 = 2 \text{ u} + \frac{58}{100}$

c) $\frac{4\,895}{1\,000} = 4,895 = 4 \text{ u} + \frac{895}{1\,000}$

d) $\frac{65}{100} = 0,65 = 0 \text{ u} + \frac{65}{100}$

e) $\frac{78}{10} = 7,8 = 7 \text{ u} + \frac{8}{10}$

f) $\frac{20\,605}{1\,000} = 20,605 = 20 \text{ u} + \frac{605}{1\,000}$

g) $\frac{6\,924}{10} = 692,4 = 692 \text{ u} + \frac{4}{10}$

h) $\frac{3\,849}{100} = 38,49 = 38 \text{ u} + \frac{49}{100}$

1) Écris la fraction décimale sous la forme d'un nombre décimal. (lundi 22/06)

2) Ecris le nombre décimal sous la forme d'un nombre entier d'unités + une fraction plus petite que 1 unité.

ex. $\frac{3\,685}{100} = 3\,6,8\,5 = 36 \text{ u} + \frac{85}{100}$

a) $\frac{356}{10} = 35,6 = 35 \text{ u} + \frac{6}{10}$

b) $\frac{258}{100} = 2,58 = 2 \text{ u} + \frac{58}{100}$

c) $\frac{4\,895}{1\,000} = 4,895 = 4 \text{ u} + \frac{895}{1\,000}$

d) $\frac{65}{100} = 0,65 = 0 \text{ u} + \frac{65}{100}$

e) $\frac{78}{10} = 7,8 = 7 \text{ u} + \frac{8}{10}$

f) $\frac{20\,605}{1\,000} = 20,605 = 20 \text{ u} + \frac{605}{1\,000}$

g) $\frac{6\,924}{10} = 692,4 = 692 \text{ u} + \frac{4}{10}$

h) $\frac{3\,849}{100} = 38,49 = 38 \text{ u} + \frac{49}{100}$