

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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