

Quelle est la partie entière ? et la partie décimale ?

1,78 : partie entière : ___ partie décimale : ___

2,5 : partie entière : ___ partie décimale : ___

12,4 : partie entière : ___ partie décimale : ___

13,45 : partie entière : ___ partie décimale : ___

124,9 : partie entière : ___ partie décimale : ___

3,15 : partie entière : ___ partie décimale : ___

Correction

Quelle est la partie entière ? et la partie décimale ?

1,78 : partie entière : 1 partie décimale : 78

2,5 : partie entière : 2 partie décimale : 5

12,4 : partie entière : 12 partie décimale : 4

13,45 : partie entière : 13 partie décimale : 45

124,9 : partie entière : 124 partie décimale : 9

3,15 : partie entière : 3 partie décimale : 15

Nous allons reprendre l'exercice de la semaine dernière et écrire les nombres décimaux...

Ecris le nombre décimal :

$$\text{ex : } \frac{25}{10} = 2 + \frac{5}{10} = 2,5$$

$$\frac{36}{10} = 3 + \frac{6}{10} = \text{---},\text{---}$$

$$\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10} = \text{---},\text{---}$$

$$\frac{143}{10} = 14 + \frac{3}{10} = \text{---},\text{---}$$

Ecris le nombre décimal :

$$\text{ex : } \frac{251}{100} = 2 + \frac{51}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = 2,51$$

$$\frac{451}{100} = 4 + \frac{51}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = \text{---},\text{---}$$

$$\frac{783}{100} = 7 + \frac{83}{100} = 7 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = \text{---},\text{---}$$

$$\frac{602}{100} = 6 + \frac{2}{100} = \text{---},\text{---}$$

Correction

Ecris le nombre décimal :

$$\text{ex : } \frac{25}{10} = 2 + \frac{5}{10} = 2,5$$

$$\frac{36}{10} = 3 + \frac{6}{10} = 3,6$$

$$\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10} = 2,4$$

$$\frac{143}{10} = 14 + \frac{3}{10} = 14,3$$

Ecris le nombre décimal :

$$\text{ex : } \frac{251}{100} = 2 + \frac{51}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = 2,51$$

$$\frac{451}{100} = 4 + \frac{51}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = 4,51$$

$$\frac{783}{100} = 7 + \frac{83}{100} = 7 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = 7,83$$

$$\frac{602}{100} = 6 + \frac{2}{100} = 6,02$$