

Place les nombres dans le tableau et écris-les sous la forme d'un nombre décimal.

7 unités et 5 dixièmes :

127 centièmes :

4 dixièmes et 9 centièmes :

1 dizaine et 1 dixième :

15 unités et 2 millièmes :

41 dixièmes :

72 dixièmes et 13 millièmes :

21 unités et 6 centièmes :

Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes

Entoure de la même couleur les nombres égaux. A la fin, il restera des nombres seuls.

28,03

7,10

2,000 000

28,3

7,1

28,030

2

7,100

70,1

2,0

28,0300

2,00

0,7,1

71

Décompose ces fractions :

$$\text{Ex : } \frac{352}{100} = \frac{300}{100} + \frac{50}{100} + \frac{2}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$$

$$\frac{475}{100} =$$

$$\frac{823}{100} =$$

$$\frac{109}{100} =$$

Écris ces fractions sous la forme de nombres décimaux :

Ex : $\frac{15}{10} = 1,5$

$\frac{24}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{38}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{370}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

Écris ces fractions sous la forme de nombres décimaux :

$\frac{318}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{370}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{27}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{86}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{541}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{200}{100} = \dots\dots\dots$

Écris ces nombres décimaux sous la forme de fractions décimales :

$0,7 = \dots\dots\dots$

$1,5 = \dots\dots\dots$

$2,2 = \dots\dots\dots$

$4,01 = \dots\dots\dots$

$0,4 = \dots\dots\dots$

$6,3 = \dots\dots\dots$

$7,12 = \dots\dots\dots$

$1 = \dots\dots\dots$

$2 = \dots\dots\dots$

$1,8 = \dots\dots\dots$

$12,7 = \dots\dots\dots$

$15,8 = \dots\dots\dots$

Résous cette division :

$$\begin{array}{r|l} 795 & 3 \\ \hline & \end{array}$$