

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 :

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