

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

7 unités et 5 dixièmes : 7,5

127 centièmes : 1,27

4 dixièmes et 9 centièmes : 0,49

1 dizaine et 1 dixième : 10,1

15 unités et 2 millièmes : 15,002

41 dixièmes : 4,1

72 dixièmes et 13 millièmes : 7,213

21 unités et 6 centièmes : 21,06

Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
	7	5		
	1	2	7	
		4	9	
1	0	1		
1	5	0	0	2
	4	1		
	7	2	1	3
2	1	0	6	

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 :

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

$$\frac{475}{100} = \frac{400}{100} + \frac{70}{100} + \frac{5}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$$

$$\frac{823}{100} = \frac{800}{100} + \frac{20}{100} + \frac{3}{100} = 8 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{109}{100} = \frac{100}{100} + \frac{9}{100} = 1 + \frac{9}{100}$$

Écris ces fractions sous la forme de nombres décimaux :

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

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

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{38}{10} = 3,8$$

$$\frac{370}{10} = 37$$

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

Écris ces fractions sous la forme de nombres décimaux :

$$\frac{318}{100} = 3,18$$

$$\frac{370}{100} = 3,7$$

$$\frac{27}{100} = 0,27$$

$$\frac{86}{100} = 0,86$$

$$\frac{541}{100} = 5,41$$

$$\frac{200}{100} = 2$$

Écris ces nombres décimaux sous la forme de fractions décimales :

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

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

$$2,2 = \frac{22}{10}$$

$$4,01 = \frac{401}{100}$$

$$0,4 = \frac{4}{10}$$

$$6,3 = \frac{63}{10}$$

$$7,12 = \frac{712}{100}$$

$$1 = \frac{10}{10}$$

$$2 = \frac{20}{10}$$

$$1,8 = \frac{18}{10}$$

$$12,7 = \frac{127}{10}$$

$$15,8 = \frac{158}{10}$$

Résous cette division :

$$\begin{array}{r} \overline{)795} \quad 3 \\ -6 \\ \hline 19 \\ -18 \\ \hline 15 \\ -15 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$795 - 3 = 265$$