

I) Ecris chaque fraction décimale sous la forme d'un nombre décimal.

Exemple : $\frac{123}{100} = 1,23$

$$\frac{14}{10} = 1,4 \quad \frac{195}{100} = 1,95 \quad \frac{123}{10} = 12,3 \quad \frac{314}{100} = 3,14 \quad \frac{75}{10} = 7,5$$

$$\frac{843}{100} = 8,43 \quad \frac{1483}{1000} = 1,483 \quad \frac{905}{100} = 9,05 \quad \frac{2382}{1000} = 2,382 \quad \frac{706}{100} = 7,06 \quad \frac{5863}{1000} = 5,863$$

II) Ecris chaque nombre décimal sous la forme d'une fraction décimale.

Exemple : $1,23 = \frac{123}{100}$

$$\begin{array}{llll} 0,35 = \frac{35}{100} & 1,236 = \frac{1236}{1000} & 5,25 = \frac{525}{100} & 2,108 = \frac{2108}{1000} \\ 11,816 = \frac{11816}{1000} & 52,4 = \frac{524}{10} & 8,02 = \frac{802}{100} & 702,24 = \frac{70224}{100} \\ 0,105 = \frac{105}{1000} & 80,2 = \frac{802}{10} & 0,052 = \frac{52}{1000} & 12,13 = \frac{1213}{100} \end{array}$$

3) Ecris le nombre décimal correspondant.

Exemple : trois unités quinze centièmes = 3,15

trois unités quinze millièmes = 3,015 quinze unités deux millièmes = 15,002

six unités cinq dixièmes = 6,5 sept unités vingt centièmes = 7,20

zéro unité cinq dixièmes = 0,5 treize unités vingt millièmes = 13,020