

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

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

$$\frac{14}{10} = \quad \frac{195}{100} = \quad \frac{123}{10} = \quad \frac{314}{100} = \quad \frac{75}{10} =$$

$$\frac{843}{100} = \quad \frac{1483}{1000} = \quad \frac{905}{100} = \quad \frac{2382}{1000} = \quad \frac{706}{100} = \quad \frac{5863}{1000} =$$

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

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

$$\begin{array}{llll} 0,35 = & 1,236 = & 5,25 = & 2,108 = \\ 11,816 = & 52,4 = & 8,02 = & 702,24 = \\ 0,105 = & 80,2 = & 0,052 = & 12,13 = \end{array}$$

3 **Ecris le nombre décimal correspondant.**

$$\text{Exemple : } \text{trois unités quinze centièmes} = 3,15$$

trois unités quinze millièmes = quinze unités deux millièmes =
six unités cinq dixièmes = sept unités vingt centièmes =
zéro unité cinq dixièmes = treize unités vingt millièmes =