

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

$$0,35 = \frac{35}{100} \quad 1,236 = \frac{1236}{1000} \quad 5,25 = \frac{525}{100} \quad 2,108 = \frac{2108}{1000}$$

$$11,816 = \frac{11816}{1000} \quad 52,4 = \frac{524}{10} \quad 8,02 = \frac{802}{100} \quad 702,24 = \frac{70224}{100}$$

$$0,105 = \frac{105}{1000} \quad 80,2 = \frac{802}{10} \quad 0,052 = \frac{52}{1000} \quad 12,13 = \frac{1213}{100}$$

**3**

**Ecris le nombre décimal correspondant.**

*Exemple :* trois unités quinze centièmes = 3,15

$$\begin{array}{ll} \text{trois unités quinze millièmes} = 3,015 & \text{quinze unités deux millièmes} = 15,002 \\ \text{six unités cinq dixièmes} = 6,5 & \text{sept unités vingt centièmes} = 7,20 \\ \text{zéro unité cinq dixièmes} = 0,5 & \text{treize unités vingt millièmes} = 13,020 \end{array}$$