



JE TRAVAILLE SEUL(E)

10 * Recopie ces nombres et **place** la virgule :

a. pour que 9 soit le chiffre des dixièmes.
59 - 879 - 895 - 6 894 - 94

b. pour que 3 soit le chiffre des centièmes.
573 - 6 043 - 1 537 - 43 - 3

11 * Recopie et **complète** ce tableau.

	6,15 €	6 euros et 15 centimes
a.	...	241 euros et 94 centimes
b.	...	2 mètres et 25 centimètres
c.	58,75 L	...
d.	413,64 m	...
e.	...	9 litres et 5 décilitres

12 * Écris ces nombres décimaux en **chiffres**.

- quarante-trois unités et sept dixièmes
- six cent douze unités et douze centièmes
- cent vingt-huit unités et trente-quatre centièmes
- quinze unités et huit dixièmes
- sept unités et huit centièmes

13 ** Écris le nombre décimal en **chiffres**, puis en **lettres**.

$$\frac{274}{100} = 2,74 \rightarrow 2 \text{ unités et } 74 \text{ centièmes}$$

- a. $\frac{912}{100}$ b. $\frac{4\,712}{100}$ c. $\frac{67}{10}$ d. $\frac{7}{100}$ e. $\frac{238}{10}$

14 ** Recopie et **complète**.

$$3,56 = (3 \times 1) + (5 \times 0,1) + (6 \times 0,01)$$

- a. 5,58 c. 8,91 e. 31,4
b. 12,09 d. 2,71

15 * Trois amis ont couru un 100 m. Écris le temps réalisé par chacun sous forme décimale.

- Julien : 10 secondes et 87 centièmes.
- Gaël : 9 secondes et 8 dixièmes.
- Dan : 10 secondes et 5 centièmes.

16 ** Écris en **chiffres** les nombres de ce texte.

Nora achète deux kg sept de pommes à deux euros vingt-cinq le kg, un kg huit de raisin à quatre euros soixante-neuf le kilo et un demi-kg de fraises à six euros cinquante le kg.

JE VAIS PLUS LOIN

17 *** Milo achète une tarte aux fraises à 18,29 €, une tarte aux pommes à 0,85 € l'un, une baquette à 1,20 €

18 ** **Labyrinthe**. Pour accéder à la sortie de ce labyrinthe, tu ne dois passer que par des