

8 ★

a. $0,04 = \frac{4}{100}$ d. $0,02 = \frac{2}{100}$
 b. $2 = \frac{20}{10}$ e. $14,5 = \frac{145}{10}$
 c. $1,1 = \frac{11}{10}$ f. $0,01 = \frac{1}{100}$

9 ★
★

- a. $\frac{1}{10}$ de mètre c'est 0,1 m, c'est 1 dm.
 b. $\frac{50}{100}$ de litre, c'est 0,5 L, c'est 50 cL.
 c. $\frac{2}{100}$ d'euro, c'est 0,02 €, c'est 2 centimes.

10 ★
★
★

2,7	$\frac{27}{10}$	$\frac{207}{100}$
$\frac{272}{10}$	$\frac{20}{10} + \frac{7}{100}$	27,2

Défi

Il y a plusieurs possibilités :

- $\frac{6}{100}$ de litre de jus de citron → 6 cL → 6 cuillères de 1 cL.
- $\frac{80}{100}$ de litre de lait → 80 cL → 4 louches de 20 cL ou

2 tasses de 30 cL + 1 louche de 20 cL ou 8 gobelets de 10 cL ou 5 verres de 12 cL et 1 louche de 20 cL.

- $\frac{5}{10}$ de litre de bave de limace → 5 dL (ou 50 cL) → 5 gobelets de 10 cL ou 1 tasse de 30 cL + 1 louche de 20 cL ou 5 verres de 12 cL + 1 louche de 20 cL.

- $\frac{22}{100}$ de litre de sang de reptile → 22 cL → 1 gobelet de 10 cL + 1 verre à pied de 12 cL ou 2 gobelets de 10 cL + 2 cuillères de 1 cL.

- $\frac{90}{100}$ de litre de jus d'ortie → 90 cL → 3 tasses de 30 cL ou 4 louches de 20 cL + 1 gobelet de 10 cL ou 5 verres de 12 cL + 1 tasse de 30 cL.