

Complète ce tableau comme dans l'exemple.

$\frac{58}{10}$	$5 + \frac{8}{10}$	5,8
$\frac{44}{10}$	$4 + \frac{4}{10}$	4,4
$\frac{814}{100}$	$8 + \frac{14}{100}$	8,14
$\frac{192}{100}$	$1 + \frac{92}{100}$	1,92
$\frac{374}{100}$	$3 + \frac{74}{100}$	3,74
$\frac{91}{10}$	$9 + \frac{1}{10}$	9,1
$\frac{223}{100}$	$2 + \frac{23}{100}$	2,23

Décompose ces fractions pour trouver le nombre décimal correspondant.

$$\text{Ex : } \frac{25}{10} = \frac{20}{10} + \frac{5}{10} = 2 + \frac{5}{10} = 2,5$$

$$\frac{56}{10} = \frac{50}{10} + \frac{6}{10} = 5 + \frac{6}{10} = 5,6$$

$$\frac{13}{10} = \frac{10}{10} + \frac{3}{10} = 1 + \frac{3}{10} = 1,3$$

$$\frac{28}{10} = \frac{20}{10} + \frac{8}{10} = 2 + \frac{8}{10} = 2,8$$

$$\frac{104}{10} = \frac{100}{10} + \frac{4}{10} = 10 + \frac{4}{10} = 10,4$$

$$\frac{21}{10} = \frac{20}{10} + \frac{1}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2,1$$

$$\frac{239}{10} = \frac{200}{10} + \frac{30}{10} + \frac{9}{10} = 20 + 3 + \frac{9}{10} = 23,9$$

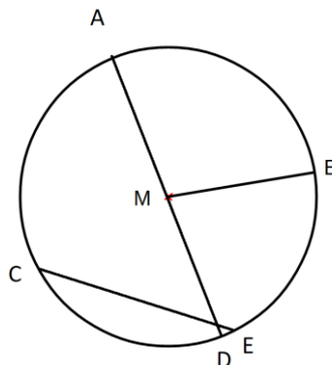
À l'aide de ton porte-vues de leçons (leçon GE 10)

M est le centre du cercle.

Le diamètre est AD.

Le rayon est AM / MB / DM.

CE est une corde.



Complète avec l'unité qui convient.

La contenance d'un verre est de 15 cL.

Un flacon de shampoing contient 200 mL.

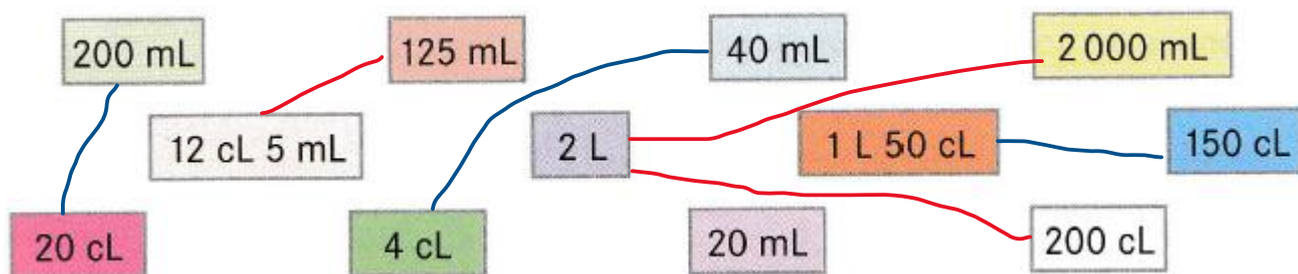
Une citerne contient 3 000 L.

Un arrosoir contient 1 daL.

Un flacon de vernis à ongles contient 10 mL.

Une bouteille contient 1,5 L.

Relie les étiquettes qui indiquent la même contenance. Il y a des intrus.



Complète.

$$50 \text{ mL} = 5 \text{ cL}$$

$$400 \text{ mL} = 40 \text{ cL}$$

$$300 \text{ cL} = 3 \text{ L}$$

$$1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$$

$$3 \text{ cL} = 30 \text{ mL}$$

$$1 \text{ L} = 1\,000 \text{ mL}$$

Pose et résous ces divisions.

$$10\,458 \div 8 = 1\,307 \text{ et il reste } 2$$

$$\begin{array}{r} 10\,458 \overline{) 8} \\ \underline{-8} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 05 \\ \underline{-00} \\ 58 \\ \underline{-56} \\ 2 \end{array}$$

$$7\,302 \div 4 = 1\,825 \text{ et il reste } 2$$

$$\begin{array}{r} 7\,302 \overline{) 4} \\ \underline{-4} \\ 33 \\ \underline{-32} \\ 10 \\ \underline{-8} \\ 22 \\ \underline{-20} \\ 2 \end{array}$$

$$2\,598 \div 4 = 649 \text{ et il reste } 2$$

$$\begin{array}{r} 2\,598 \overline{) 4} \\ \underline{-24} \\ 19 \\ \underline{-16} \\ 38 \\ \underline{-36} \\ 2 \end{array}$$