Complète ce tableau comme dans l'exemple.

$\frac{58}{10}$	$5 + \frac{8}{10}$	5,8
		4,4
$\frac{814}{100}$		
	$1 + \frac{92}{100}$	
		3,74
		9,1
$\frac{223}{100}$		

Décompose ces fractions pour trouver le nombre décimal correspondant.

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

$$\frac{56}{10} =$$

$$\frac{13}{10} =$$

$$\frac{28}{10} =$$

$$\frac{104}{10} =$$

$$\frac{21}{10} =$$

$$\frac{239}{10} =$$

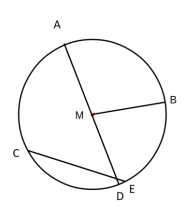
# À l'aide de ton porte-vues de leçons (leçon GE 10)

M est le ..... du cercle.

Le diamètre est .....

Le rayon est .....

..... est une corde



## Complète avec l'unité qui convient.

La contenance d'un verre est de 15 .........

Un flacon de shampoing contient 200 .......

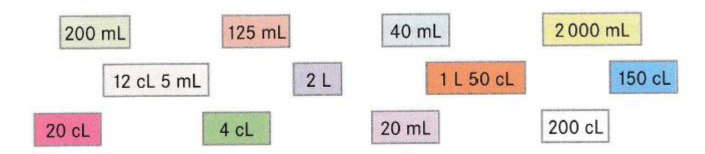
Une citerne contient 3 000 .....

Un arrosoir contient 1 .....

Un flacon de vernis à ongles contient 10 ......

Une bouteille contient 1,5 .....

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



#### Complète.

$$400\;mL=.....cL$$

## Pose et résous ces divisions.

$$10458 \div 8 =$$

$$7302 \div 4 =$$

$$2598 \div 4 =$$