

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

$\frac{56}{10} =$

$\frac{13}{10} =$

$\frac{28}{10} =$

$\frac{104}{10} =$

$\frac{21}{10} =$

$\frac{239}{10} =$

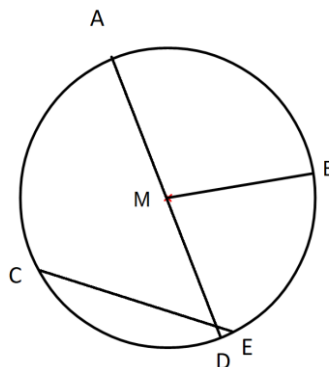
À l'aide de ton porte-vues de leçons (leçon GE 10)

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.

200 mL, 125 mL, 40 mL, 2 000 mL, 12 cL 5 mL, 2 L, 1 L 50 cL, 150 cL, 20 cL, 4 cL, 20 mL, 200 cL

Complète.

50 mL = cL

400 mL = cL

300 cL = L

1 L = cL

3 cL = mL

1 L = mL

Pose et résous ces divisions.

$$10\,458 \div 8 =$$

$$7\,302 \div 4 =$$

$$2\,598 \div 4 =$$