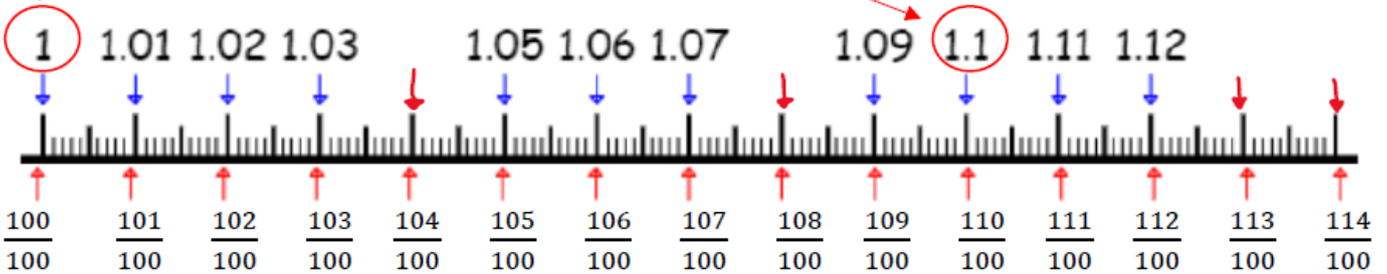


Sur la droite ci-dessus, indique le nombre décimal manquant.

Faisons un zoom sur cette droite pour nous intéresser aux centièmes.



Complète la droite ci-dessus.

Écris sous la forme d'un nombre décimal :

$$\frac{103}{100} =$$

$$\frac{117}{100} =$$

$$\frac{124}{100} =$$

$$\frac{105}{100} =$$

$$\frac{200}{100} =$$

$$\frac{95}{100} =$$

Écris sous la forme d'une fraction :

$$1,17 =$$

$$1,09 =$$

$$1,41 =$$

$$0,98 =$$

$$3 =$$

$$0,44 =$$

Complète avec le vocabulaire du cercle :

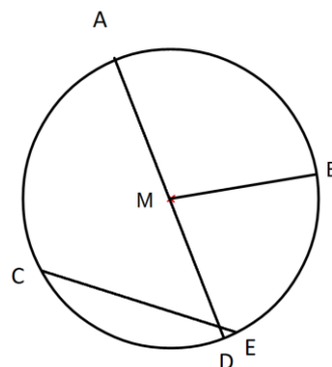
M →

Le diamètre est

Le rayon est

..... est une corde

Je colorie un arc en vert et je le nomme :



Pose et calcule :

$35,89 - 21,72 =$

$89,6 - 35,72 =$

$96,371 - 85,210 =$

$140,83 - 65,2 =$

$738,21 - 254,99 =$

$85,1 - 27,314 =$

$32,01 - 14,78 =$

$19,06 - 6,19 =$

Suis ce programme et trace la figure demandée :

- Trace un rectangle ABCD de 5 x 2 cm.
- Trace ses diagonales. Leur point d'intersection est O.
- Trace la droite f perpendiculaire à [CD] et passant par O.
- Place le point E sur f à 4 cm de O.
- Trace la figure CDE.

Exprime l'aire de chaque figure :

