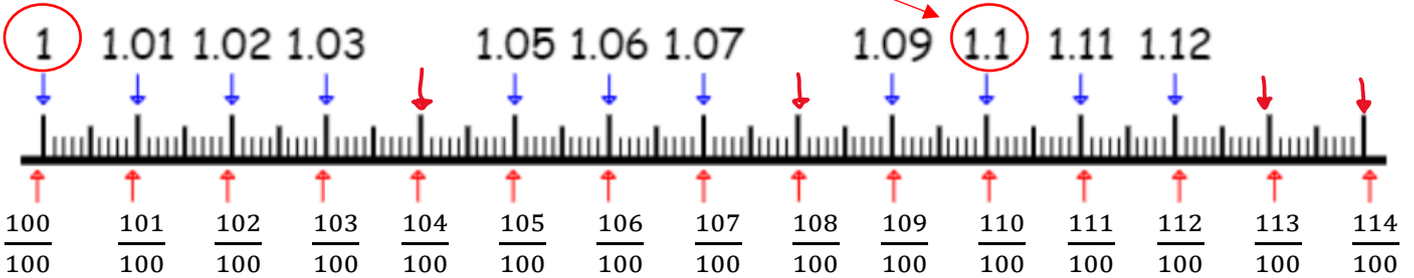


Sur la droite ci-dessus, indique le nombre décimal manquant.

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



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 :

$$1,17 =$$

$$1,09 =$$

$$1,41 =$$

$$0,98 =$$

$$3 =$$

$$0,44 =$$

Problème de durée :

Un avion part à 7h35 et arrive à midi. Combien de temps a duré le vol ?

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.