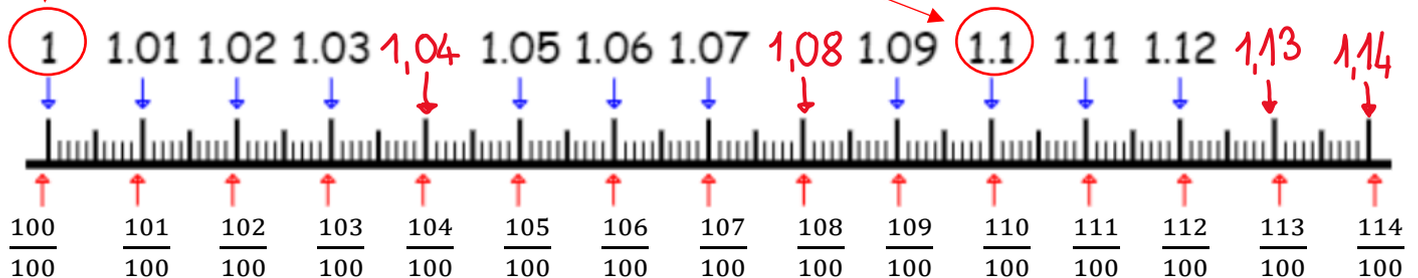


Sur la droite ci-dessus, indique le nombre décimal manquant.

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



Écris sous la forme d'un nombre décimal :

$$\frac{103}{100} = 1,03$$

$$\frac{117}{100} = 1,17$$

$$\frac{124}{100} = 1,24$$

$$\frac{105}{100} = 1,05$$

$$\frac{200}{100} = 2$$

$$\frac{95}{100} = 0,95$$

Écris sous la forme d'une fraction :

$$1,17 = \frac{117}{100}$$

$$1,09 = \frac{109}{100}$$

$$1,41 = \frac{141}{100}$$

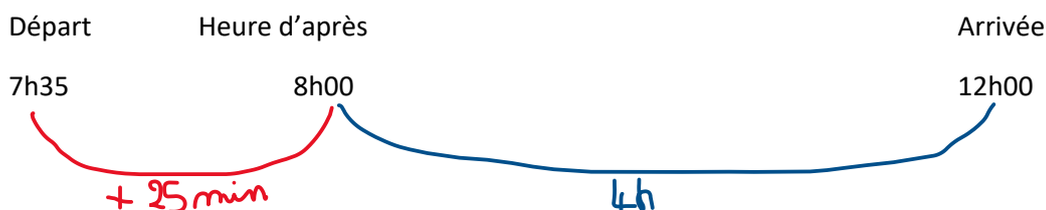
$$0,98 = \frac{98}{100}$$

$$3 = \frac{300}{100}$$

$$0,44 = \frac{44}{100}$$

Problème de durée :

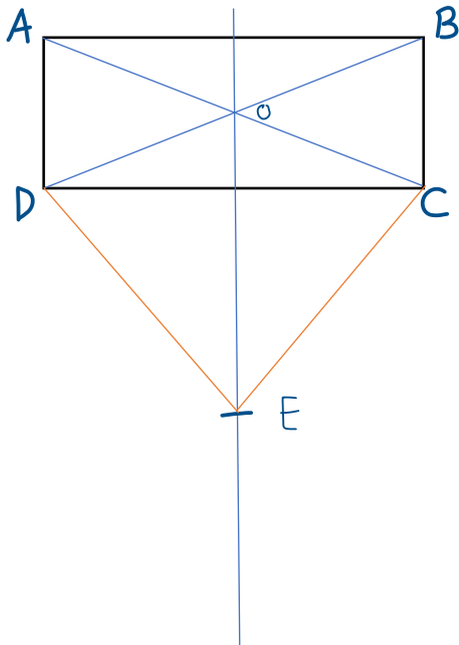
Un avion part à 7h35 et arrive à midi. Combien de temps a duré le vol ?



Le vol dure 4h25.

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.



Ex 9 p 75 :

$$37 = (7 \times 5) + 2$$

$$79 = (8 \times 9) + 7$$

$$28 = (4 \times 6) + 4$$

$$68 = (7 \times 9) + 5$$

Ex 14 p 75 :

- $73 = (8 \times 9) + 1 \rightarrow$  il restera 1 carte
- $73 = (9 \times 8) + 1 \rightarrow$  il restera 1 carte
- $73 = (10 \times 7) + 3 \rightarrow$  il restera 3 cartes
- $73 = (12 \times 6) + 1 \rightarrow$  il restera 1 carte

Ex 4 p 113 :

- ABC
- DBC
- Un triangle quelconque