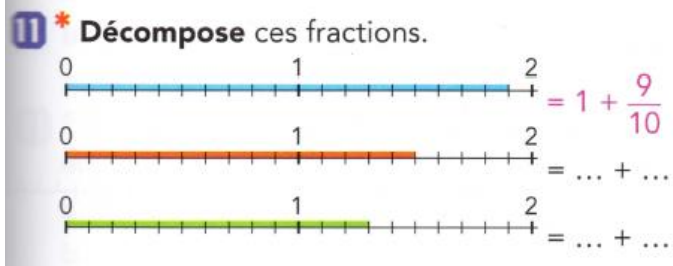


Regarde la vidéo suivante : <https://www.youtube.com/watch?v=9hSPS24NMY>



13 ** **Décompose** ces fractions.

$$\frac{157}{100} = \frac{100}{100} + \frac{50}{100} + \frac{7}{100} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$$

a. $\frac{19}{10}$ b. $\frac{128}{100}$ c. $\frac{325}{100}$ d. $\frac{160}{100}$ e. $\frac{38}{10}$

14 ** **Calcule** la fraction égale à chaque addition.

$$1 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = \frac{100}{100} + \frac{50}{100} + \frac{8}{100} = \frac{158}{100}$$

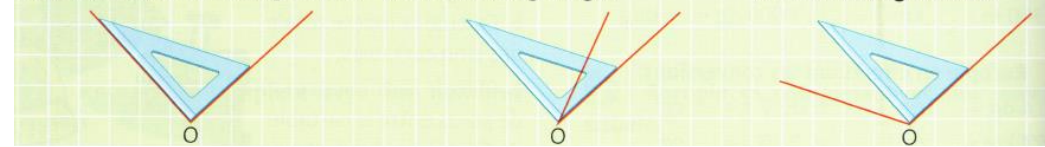
a. $2 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} = \dots$
 b. $5 + \frac{2}{100} + \frac{5}{10} = \dots$
 c. $9 + \frac{92}{100} = \dots$

J'ajoute autant de zéros au numérateur qu'au dénominateur.



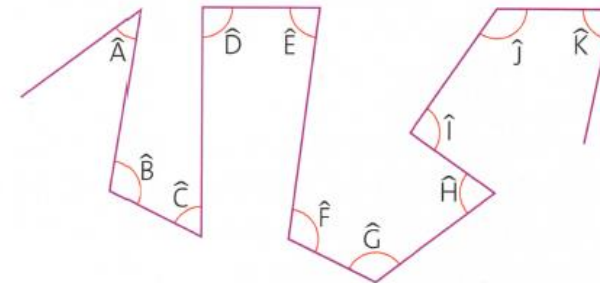
Rappel :

→ **Pour comparer des angles**, on peut : les découper et les superposer ; utiliser un gabarit ; utiliser l'équerre.
 Un angle dont les côtés sont perpendiculaires est un **angle droit**. → Un angle plus petit qu'un angle droit est un **angle aigu**. → Un angle plus grand qu'un angle droit est un **angle obtus**.



9 : **Observe** cette figure.

- a. Quels sont les angles aigus ?
- b. Quels sont les angles obtus ?
- c. Quels sont les angles droits ?



10 : **Trace** les figures suivantes.

- a. Un polygone ayant deux angles droits.
- b. Un polygone ayant un angle droit, deux angles obtus et un angle aigu.
- c. Un polygone ayant deux angles aigus et deux angles obtus.

À toi de jouer

Quels sont les angles que peut avaler Croq'angle ?

