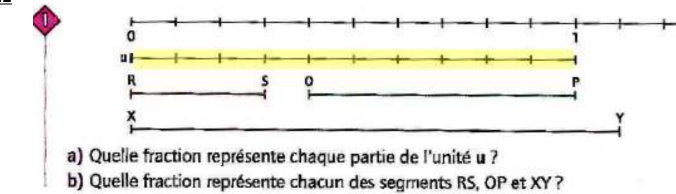
ex 1 p 42



a) L'unité u est partagée en 10.

Chaque partie de l'unité u représente donc <u>1</u> de u.

Rappel: L'unité = 1. lci l'unité correspond au segment gradué de 0 à 1.

b) RS correspond à 3 parts de u. Donc RS c'est 3 de u

OP correspond à 6 parts de u. Donc OP c'est 6 de u

XY correspond à 11 parts de u. Donc XY c'est 11 de u

ex 2 p 42

a) Cette fois-ci l'unité est partagée en 10 parts et chaque part est à nouveau partagée en 10.

En tout il y a donc 100 petites parts. Chaque partie de l'unité u représente donc 1 de u. 100

b) RS correspond à 30 parts de u. Donc RS c'est 30 de u 100

OP correspond à 60 parts de u. Donc OP c'est 60 de u

XY correspond à 110 parts de u. Donc XY c'est 110 de u 100

c) Les segments RS, OP et XY sont les mêmes dans l'exercice 1 et dans l'exercice 2. Donc :

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{60}{100}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{60}{100}$$

$$\frac{11}{10} = \frac{110}{100}$$

Nous le savions déjà!

Revoir la leçon N12