

ex 11 a. Reproduis sur du papier millimétré ou bien sur une droite graduée où les graduations sont placées à 1 millimètre d'écart.

b. Entre le premier et le troisième, il y a $79 - 63 = 16$ centièmes d'écart.

Entre le septième et le premier, il y a $98 - 63 = 35$ centièmes d'écart.

Entre le troisième et le septième, il y a $98 - 79 = 19$ centièmes d'écart.

Ex 12. Pour comparer les temps, je dois tout mettre en dixièmes ou en centièmes.

Je sais que $3/10 = 30/100$

Je sais que $1/10 = 10/100$

Je vais ajouter toutes les fractions pour savoir quelle fraction de son temps est occupée :

$$35/100 + 30/100 + 19/100 + 10/100 = 94/100$$

94/100 de son temps est occupé.

Il reste le sport :

$$100/100 - 94/100 = 6/100$$

M. Lassue consacre $6/100$ de son temps au sport.