

exercice 1 p. 16 :

a mesure **12 cm** ; **b** mesure **17 cm** ; **c** mesure **19 cm**

exercice 2 p. 16 :

Il faut ajouter un segment de **6 cm**.

exercice 3 p. 16 :

Pas de corrigé unique car plusieurs possibilités : tracer des segments mis bout à bout jusqu'à ce que la somme de leurs longueurs soit égale à 25 cm.

exercice 1 p. 29 :

Les aliments les plus indispensables sont : **l'eau et les boissons non sucrées, les féculents, les fruits, les légumes et les produits laitiers** car il faut en consommer tous les jours.

exercice 2 p. 29 :

Il faut consommer **250 g** de fruits par jour.

exercice 3 p. 29 :

ALIMENTS	Au moins 2 fois par jour	1 ou 2 fois par jour	1 ou 2 fois par semaine	Rarement ou jamais
Eau et boissons non sucrées	X			
Fruits et légumes		X		
Féculents		X		
Poissons et fruits de mer			X	
Viande rouge			X	
Produits laitiers		X		
Bonbons et sodas				X

exercice 4 p. 29 :

Il faut consommer au moins **2 100 g** car $7 \times 300 = 2\ 100$.

exercice 5 p. 29 :

a. Une personne qui mange la moitié d'une baguette par jour, mange la moitié de 200 g, soit **100 g**. D'après la pyramide alimentaire, il faut manger au minimum 125 g de féculents par jour. Donc, **elle n'a pas consommé suffisamment de féculents**.

b. Elle doit manger **25 g** d'un autre féculent chaque jour car $125 - 100 = 25$.