

exercice 4 p. 20 :

2 sucettes coûtent 40 c, donc une sucette coûte 20 c.

$20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} = 3 \times 20 \text{ c} = 60 \text{ c}.$

Elle a payé 60 c.

exercice 5 p. 20 :

Lou a marqué 15 points. Ses 3 fléchettes sont dans la zone rose. Chaque fléchette lancée dans la **zone rose** rapporte donc **5 points** car $5 + 5 + 5 = 3 \times 5 = 15.$

Sam a marqué 13 points. 2 fléchettes sont dans la zone rose. Ces fléchettes rapportent donc 10 points car $5 + 5 = 2 \times 5 = 10.$ Il reste **3 points** qui correspondent à la fléchette de la **zone bleue**.

Ainsi, Flip a marqué 11 points car il a lancé une fléchette dans la zone rose et deux fléchettes dans la zone bleue : $5 + 3 + 3 = 5 + 2 \times 3 = 11.$

exercice 6 p. 20 :

Dans la bande A, deux morceaux verts mesurent 18 cm. Donc **un morceau vert mesure la moitié, soit 9 cm.**

Dans la bande B, le morceau vert mesure toujours 9 cm. Et $23 - 9 = 14.$ Donc 2 morceaux violets mesurent 14 cm. Et **un morceau violet mesure la moitié, soit 7 cm.**

Dans la bande C, il y a 3 morceaux verts donc $3 \times 9 = 27$ et 2 morceaux violets donc $2 \times 7 = 14.$ Au total, la bande C mesure **41 cm car $27 + 14 = 41.$**

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 $125 - 100 = 25$.