

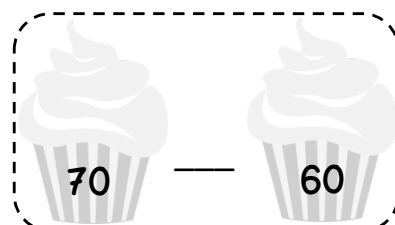
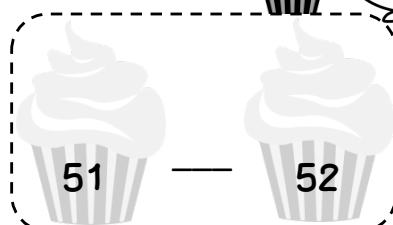
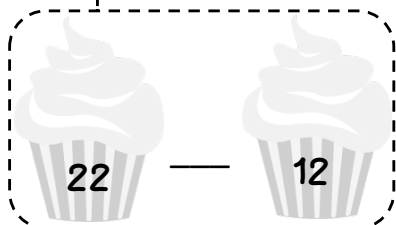
# Fiche autonome (4)

Unité 2

Car Shakhs

1

Mister Owl mange toujours le plus gros gâteau.  
J'aide Mister Owl à savoir quel gâteau est le plus gros  
en mettant < ou >.



2

J'utilise les nombres ci-dessous pour répondre aux questions.

93

310

513

268

624

321

163

17

Quels sont les nombres :

a) plus petits que 300? \_\_\_\_\_

b) plus grands que 500? \_\_\_\_\_

c) en même temps, plus grands que 300 et plus petits que 500?  
\_\_\_\_\_

3

Voici des informations sur de grandes tours dans le monde.

En m'aidant du tableau, je **réponds** aux questions.

Nom de la tour	Nombre d'étages	Hauteur
Burj-al-Arab	60	321 m
World Trade Center	110	417 m
Canton Tour	37	600 m
Ostankino Tower	45	540 m

a) Quelle est la tour la plus haute? \_\_\_\_\_

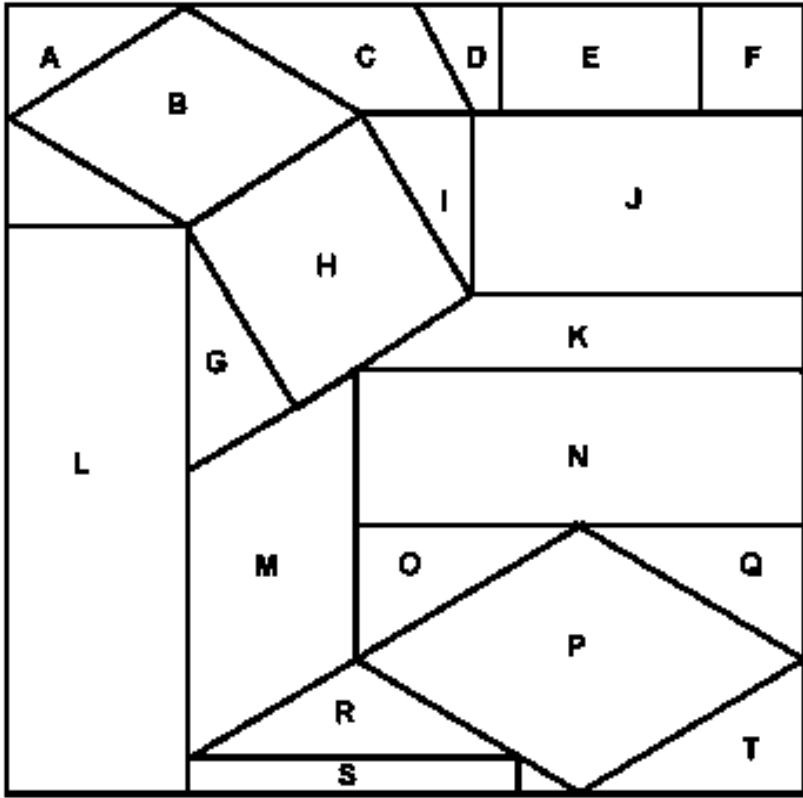
b) Quelle est la tour la plus petite? \_\_\_\_\_

c) Quelle tour a le plus d'étages? \_\_\_\_\_

d) Quelle tour a le moins d'étages? \_\_\_\_\_

3

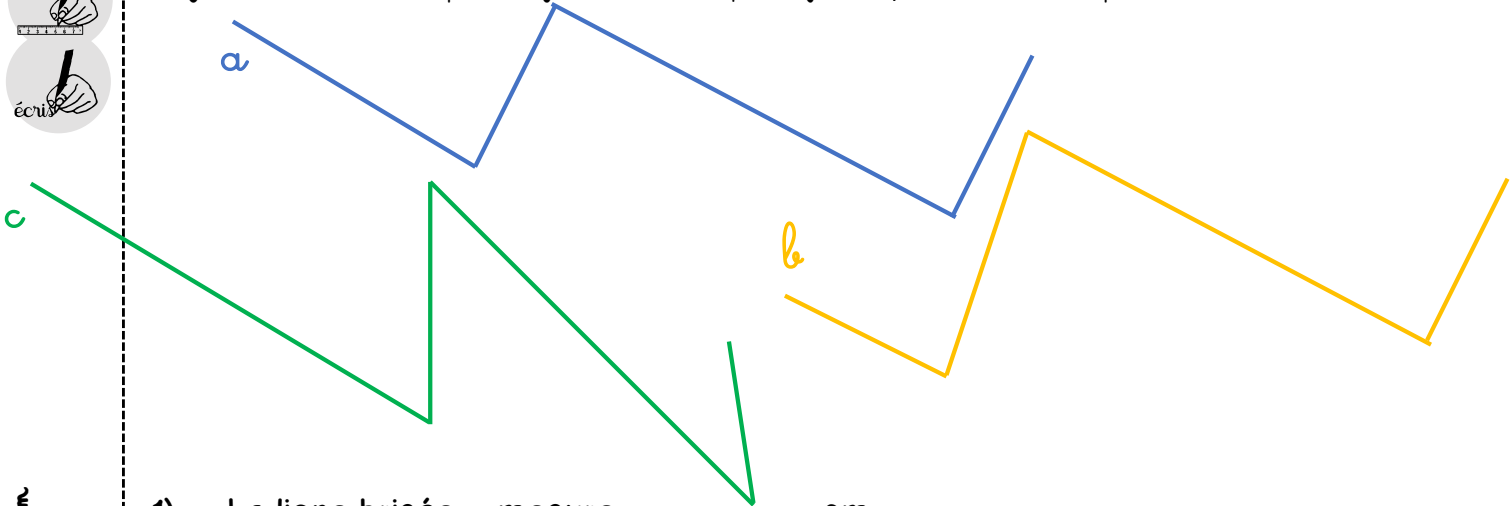
À l'aide de la figure ci-contre, je coche la bonne réponse pour chaque affirmation.



- a) Le polygone B est un carré.  FAUX  
 VRAI
- b) Les polygones E, J, N et L sont :  des rectangles  
 des carrés
- c) Les polygones F et H sont :  des rectangles  
 des carrés
- d) La longueur du rectangle L mesure :  2 cm  
 7 cm
- e) La largeur du rectangle N mesure :  2 cm  
 7 cm

4

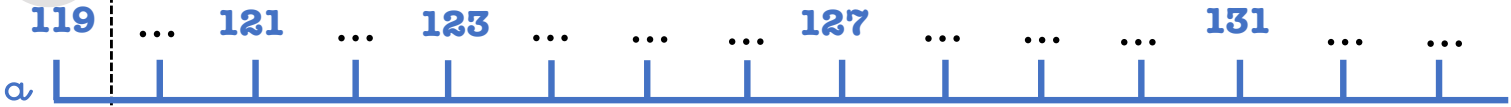
Je mesure chaque ligne brisée puis je réponds aux questions.



- 1) La ligne brisée **a** mesure \_\_\_\_\_ cm.
- 2) La ligne brisée **b** mesure \_\_\_\_\_ cm.
- 3) La ligne brisée **c** mesure \_\_\_\_\_ cm.
- 4) Classe ces lignes brisées de la plus petite à la plus grande.  
\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_
- 5) Je trace un segment qui mesure 8 cm.

# Fiche autonome (5)

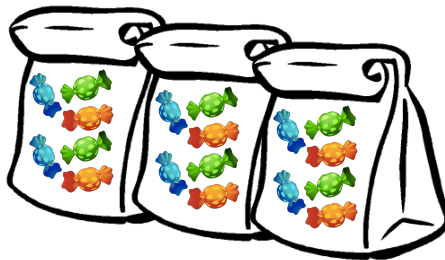
1 Je complète les lignes graduées suivantes.



2 Arthur fait des sachets de bonbons. Plus le sac est grand, plus il met de bonbons. Combien, à chaque fois, a-t-il mis de bonbons en tout?



\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

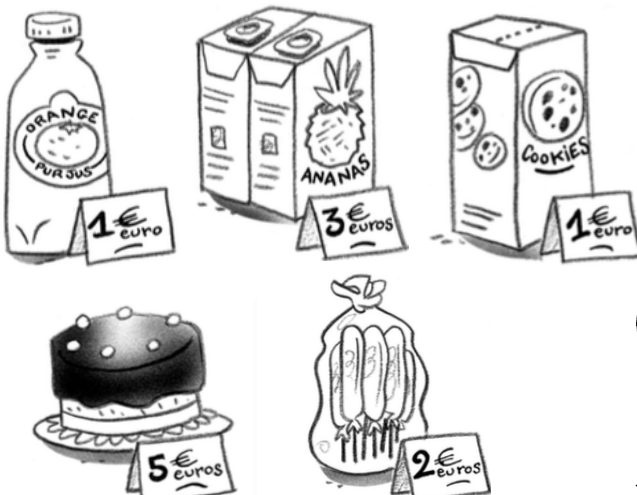


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

2 Lisa et Alex sont allés faire les courses. Je complète leur ticket de caisse.

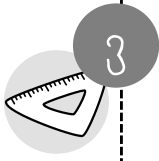


## Cap Maths Center

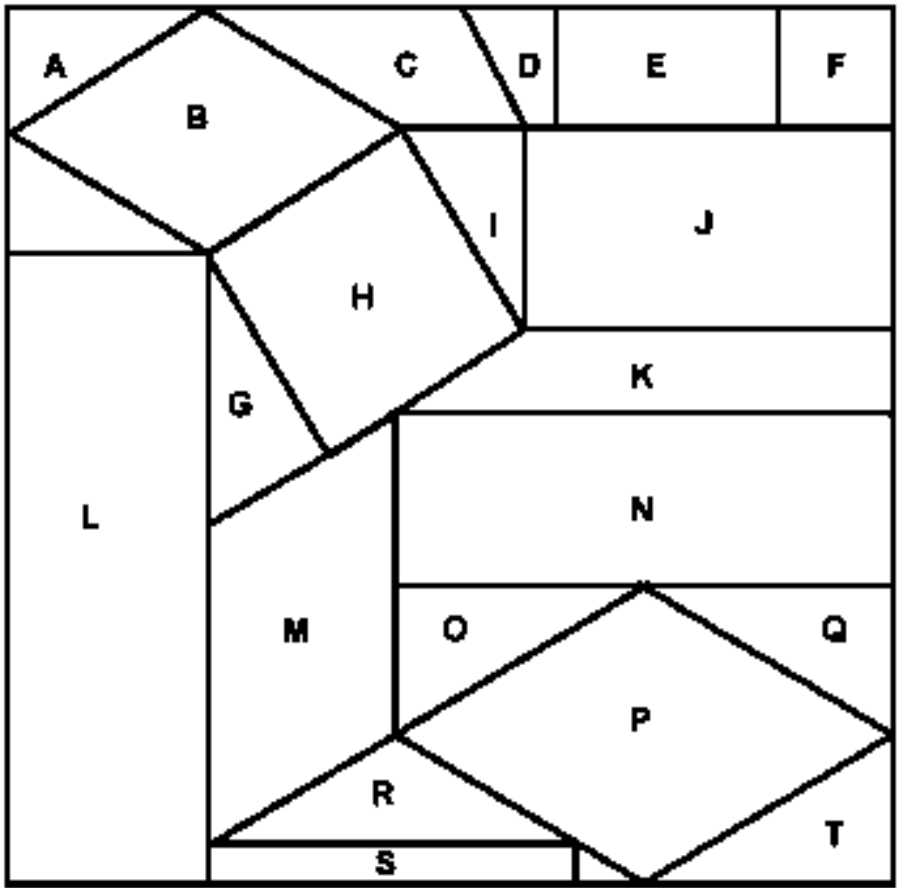
Jus d'orange	x 3	___
Jus d'ananas	x 2	___
Cookies	x 4	___
Gâteau au chocolat	x 1	___
Sucettes	x 5	___

TOTAL \_\_\_\_\_



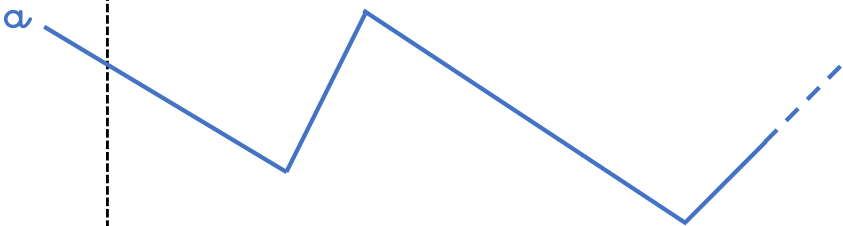


3 Sur la figure ci-dessous, je cherche et je marque chaque angle droit.



4 Je continue chaque ligne brisée pour qu'elles fassent la longueur demandée.

a mesure 15 cm.



b mesure 18 cm.

