1 Calcule 56 × 23.

×	50	6	
20	1000	120=	-1120
3	150	- 18=	168
			1288

2 1 6

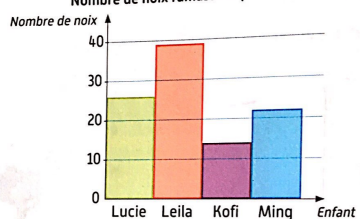
		7		- 1244	
		2	1	6	2
×		-	3	4	1
	1	8	6	4	
	6	4	8	Q	
	7	3	4	4	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Lucie, Leila, Kofi et Ming sont allés ramasser des noix.

Le graphique représente le nombre de noix ramassées par chaque enfant.

Complète le tableau.

Nombre de noix ramassées par chaque enfant



Enfant	Nombre de noix	
Kofi	14	
Mina	22	
Leila	39	
Lucie	26	

4 Complète.

$$4 \times ... \neq 28$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$9 \times 7 = 63$$

Complète.

Le triple de 10 est 30.

Le quadruple de 25 est 100.

Le quadruple d

Pour la classe de neige, la maitresse veut acheter 30 bonnets.

Elle commande à l'entreprise « Le bonnet fourré »

un paquet de 10 bonnets et un paquet de 20 bonnets.

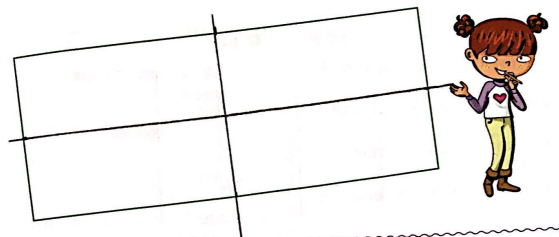
Combien doit-elle payer ?

Écris ton opération et ta phrase réponse.

Elle doit payer 129 €



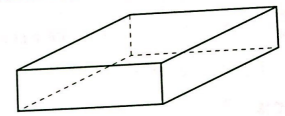
Avec ta règle, trace les axes de symétrie du rectangle.



8 Complète.

Dans un pavé droit,

il y a: 8 sommets, 12 arêtes et 6 faces.



Écris l'heure. Nous sommes le soir.



20:10



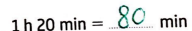
21:40

10 Complète.

$$1j = 24$$
 h

$$1 \min = 60 \text{ s}$$

$$1 h = 60 min$$



$$2 \min = 120 \text{ s}$$

Ming veut encadrer un de ses posters avec une frise de couleur.

La longueur du poster est 1 m 55 cm et sa largeur 82 cm.

De quelle longueur de frise a-t-il besoin?

Donne ta réponse en cm, puis en m et cm.

- Souligne la question en rouge et les données utiles en bleu.
- Écris en ligne l'opération que tu vas faire, puis calcule.

• Écris ta phrase réponse : Il a besoin

de 474 cm ou de 4m 74 cm.

