



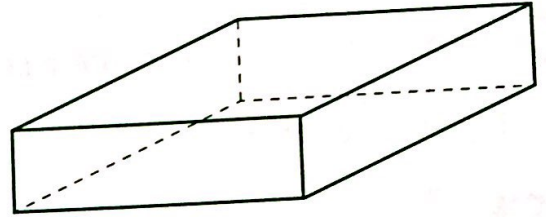


7 Avec ta règle, **trace** les axes de symétrie du rectangle.



8 Complète.

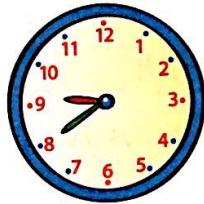
Dans un pavé droit,  
il y a : 8 sommets, 12 arêtes et 6 faces.



9 Écris l'heure. Nous sommes le soir.



20:10



21:40

10 Complète.

1 j = 24 h

1 min = 60 s

1 h = 60 min

1 h 20 min = 80 min

2 min = 120 s



11 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 4 m 74 cm.

1 m 55 cm =  
155 cm

	2	1	
	1	5	5
+	1	5	5
+		8	2
+		8	2
<hr/>			
	4	7	4

