

L'horloge est partagée en \_\_\_\_\_ heures, mais dans une journée il y a \_\_\_\_\_ heures !

Dans une journée, la petite aiguille fait donc \_\_\_\_\_ fois le tour du cadran.

Pour lire les heures de l'après-midi et du soir il faut donc ajouter \_\_\_\_\_.

				
<i>Matin</i>	10h		6h30	
<i>Soir</i>		20h30		16h

L'horloge est partagée en \_\_\_\_\_ heures, mais dans une journée il y a \_\_\_\_\_ heures !

Dans une journée, la petite aiguille fait donc \_\_\_\_\_ fois le tour du cadran.

Pour lire les heures de l'après-midi et du soir il faut donc ajouter \_\_\_\_\_.

				
<i>Matin</i>	10h		6h30	
<i>Soir</i>		20h30		16h

L'horloge est partagée en \_\_\_\_\_ heures, mais dans une journée il y a \_\_\_\_\_ heures !

Dans une journée, la petite aiguille fait donc \_\_\_\_\_ fois le tour du cadran.

Pour lire les heures de l'après-midi et du soir il faut donc ajouter \_\_\_\_\_.

				
<i>Matin</i>	10h		6h30	
<i>Soir</i>		20h30		16h

**Complète les tableaux :**

				
<i>Matin</i>	5h	11h	8h	1h
<i>Soir</i>				

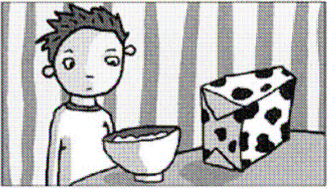
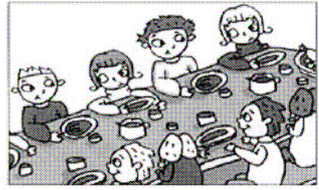
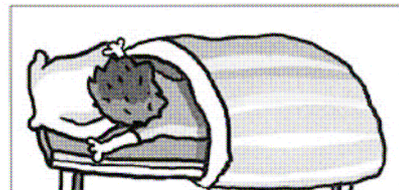
				
<i>Matin</i>	2h30	10h30	9h30	4h30
<i>Soir</i>				

**Complète les tableaux :**

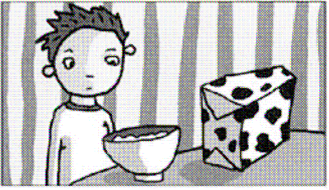
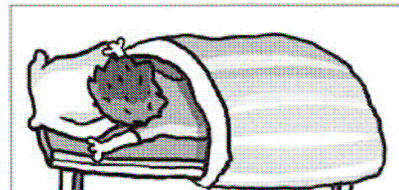
				
<i>Matin</i>	5h	11h	8h	1h
<i>Soir</i>				

				
<i>Matin</i>	2h30	10h30	9h30	4h30
<i>Soir</i>				

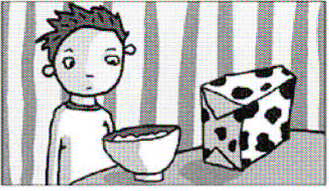
**Quelle heure peut-il être ? Entoure la bonne réponse.**

			
7h 19h	12h30 24h30	7h 19h	8h30 20h30

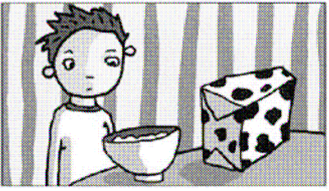
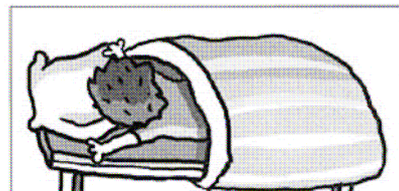
**Quelle heure peut-il être ? Entoure la bonne réponse.**

			
7h 19h	12h30 24h30	7h 19h	8h30 20h30

**Quelle heure peut-il être ? Entoure la bonne réponse.**

			
7h 19h	12h30 24h30	7h 19h	8h30 20h30

**Quelle heure peut-il être ? Entoure la bonne réponse.**

			
7h 19h	12h30 24h30	7h 19h	8h30 20h30