

1) Pour chaque pendule,



1) écris l'heure du matin et celle du soir.

	Pendule 1	Pendule 2	Pendule 3
Matin			
Soir			

2) écris les heures du matin des pendules 1 et 2 en lettres et d'une autre façon.

Pendule 1 : \_\_\_\_\_

Pendule 2 : \_\_\_\_\_

Question : Quelle heure indiquera la pendule 3 une demi-heure plus tard ? \_\_\_\_\_

2) Ecris en minutes et en secondes

70 s : \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ s      120 s : \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ s      190 s : \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ s

3) Complète

4 h = \_\_\_\_\_ min

60 min = \_\_\_\_\_ h

2 min = \_\_\_\_\_ s

2 h 30 min = \_\_\_\_\_ min

80 min = \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min

5 min = \_\_\_\_\_ s

3 h 20 min = \_\_\_\_\_ min

130 min = \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min

70 s = \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ s

4) Résous ces problèmes sur les durées

1) Quelle est la durée d'ouverture de la piscine le lundi ?

calculs

réponse

Heure d'ouverture de la piscine		
	ouverture	fermeture
du lundi au vendredi	8 h 45	18 h 30
samedi et dimanche	8 h 20	19 h 15

2) Un avion décolle de Paris à 12 h 35 et se pose à Tunis à 15 h 05.  
Quelle est la durée du vol ?

calculs

réponse

3) Jean télécharge un morceau de musique qui dure 3 min 50 et un autre de 220 s.  
Calcule la différence de durée entre ces deux morceaux.

calculs

réponse