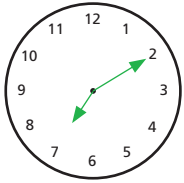


Les unités de temps : heures - minutes



1. Inscriptions des aiguilles :

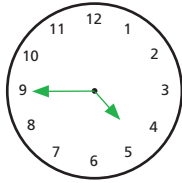
Positionne les aiguilles. Inscris également le 2ème horaire possible (voir exemple).



19H10

ou

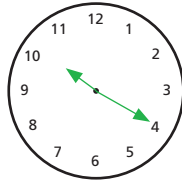
7H10



16H45

ou

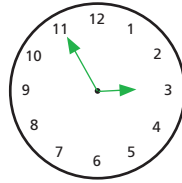
4H45



10H20

ou

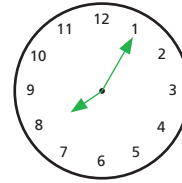
22H20



14H55

ou

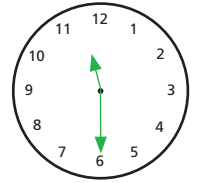
2H55



20H05

ou

8H05



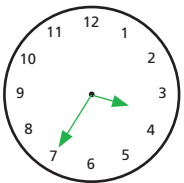
11H30

ou

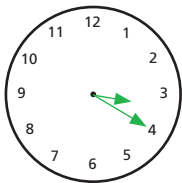
23H30

2. Le radio-réveil a un affichage digital. Dessine les aiguilles d'après les indications.

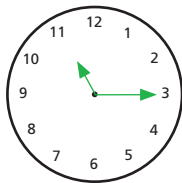
15 : 35



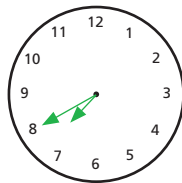
03 : 20



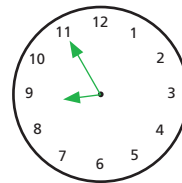
23 : 15



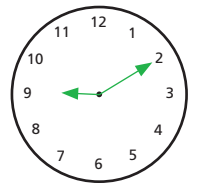
19 : 40



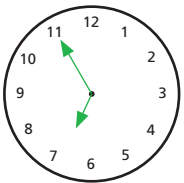
20 : 55



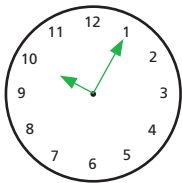
09 : 10



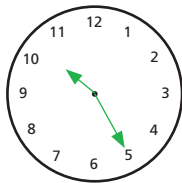
06 : 55



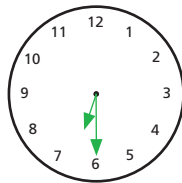
10 : 05



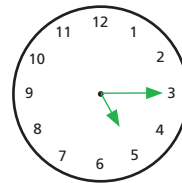
22 : 25



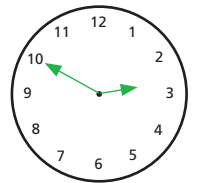
18 : 30



17 : 15



14 : 50



3. Résous les problèmes suivants :

a.) François met 17 minutes de plus que 2 heures pour aller à la piscine. Combien de temps met-il exactement ? $17 + 120 = 137$ François met 137 minutes.

b.) Denise travaille 8 minutes de moins que 1 heure. Combien de temps a-t-elle travaillé ?

$60 - 8 = 52$ Denise travaille 52 min.

c.) Marion cuisine 20 min. de plus que 1 h. Combien de temps passe-t-elle dans la cuisine ?

$20 + 60 = 80$ Marion cuisine 80 min.

d.) Papa regarde la télé pendant 37 min fern. Et devant l'ordi, il passe 1 h 23 min. Calcule la différence de temps.

$83 - 37 = 46$ La différence de temps est de 46 min.

e.) Le voyage de la famille Dupont dure 198 min. Transforme en H et Min.

$198 : 60 = 3$ Reste 18 Ce qui fait 3 h 18 min.

f.) Pour laver, la machine met 14 min. Combien de temps la machine sera-t-elle allumée, si maman l'allume 4 fois ? Le temps sera-t-il supérieure à 1 heure ?

$4 \times 14 = 56$ La machine tournera pendant 56 min. Le temps sera inférieur à 1 heure.