



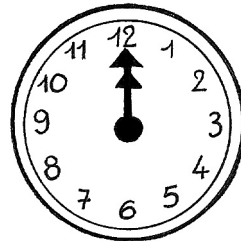
Découvrir

À la bonne heure!

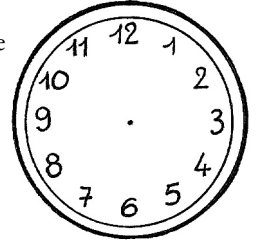
- a** La famille Delîle, qui habite Chaville, doit partir en vacances à Djerba en Tunisie. Il y a une heure de décalage entre la France et la Tunisie. **Complète la phrase suivante et mets la montre à l'heure.**

Quand il est _____ en France, il est 13 heures en Tunisie.

heure française

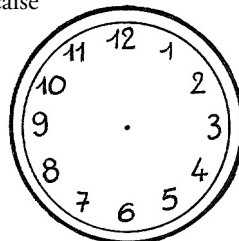


heure tunisienne

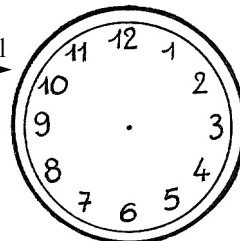


- b** L'avion doit partir de l'aéroport d'Orly à 15 h 20, heure française, et arriver à Djerba à 19 h 25, heure tunisienne. **Calcule la durée du vol.**

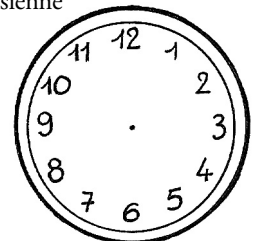
heure française



durée du vol



heure tunisienne



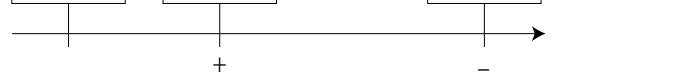
La durée du vol est égale à _____.

- c** Les passagers sont convoqués à Orly deux heures avant le départ et il faut environ une demi-heure pour aller de Chaville à Orly. M^{me} Delîle dit qu'il faut partir à 14h 50. Est-ce vrai ? **Coche la réponse exacte.**

départ
de Chaville

arrivée
à orly

décollage



_____ + _____ = _____

☐ Vrai

☐ Faux



Retenir



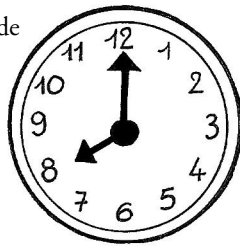
S'entraîner

- 1 jour = 24 heures, soit deux fois le tour du cadran par la petite aiguille.
- 1 heure = 60 minutes, soit une fois le tour du cadran par la grande aiguille.
- 1 minute = 60 secondes, soit une fois le tour du cadran par la trotteuse.

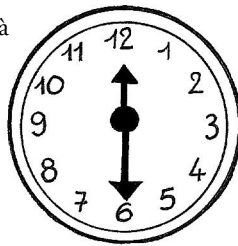
1 Voici les heures d'ouverture du supermarché.

Le matin

de

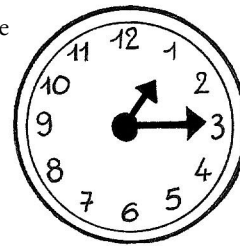


à

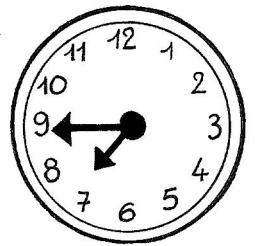


L'après-midi

de



à



■ **Complète la phrase.**

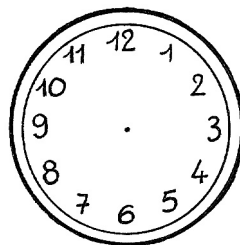
Le magasin est ouvert le matin de _____ à _____ et l'après-midi de _____ à _____.

■ **Combien d'heures par jour est-il ouvert?** _____

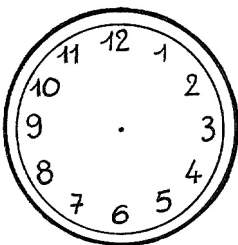
2 Le matin, monsieur Petitjean part de chez lui à sept heures moins le quart et madame Petitjean à sept heures et demi. Tous deux rentrent le soir à dix-neuf heures trente.

Complète les cadrans et calcule la durée d'absence de chacun.

■ **Monsieur Petitjean**



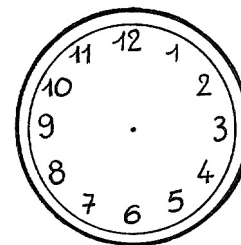
Départ



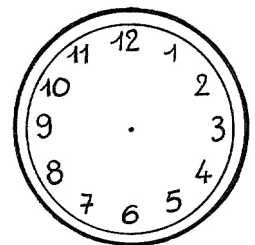
Retour

Durée d'absence : _____.

■ **Madame Petitjean**



Départ



Retour

Durée d'absence : _____.

| Résoudre un problème de durées (2)