- Pour se rendre à l'école, Céline a 4 minutes de trajet, Valentin 12 minutes, Virginie 8 minutes. Pour être à l'école à 8 h 25, à quelle heure doit partir chacun de ces enfants ?

 Les cours commencent à 8 h 30 et, aujourd'hui, Valentin est en retard de 3 minutes. À quelle heure est-il effectivement parti ?
- Au cours d'une année, un sportif a effectué 37 jours de stage avec son équipe nationale. Exprime cette durée en semaines et en jours.
- Calcule, en heures, puis en jours et en heures, la durée annuelle du sommeil d'une personne dormant 8 heures par nuit.
- M. Paletant s'est amusé à calculer que, au cours de ses déplacements journaliers en voiture, il attendait au total 8 minutes que les feux tricolores passent au vert. Il se déplace 225 jours dans l'année.

 Calcule, en heures et en minutes, la durée annuelle de ses attentes.
- Un match de football dure 90 minutes. Calcule, en heures, combien de temps un joueur a passé sur le terrain s'il a participé intégralement aux 38 rencontres de son championnat.
- Un feuilleton télévisé passe tous les jours à raison de 15 minutes par jour. Combien de temps d'antenne, en heures et en minutes, cela représente-til pour le mois de mai ?
- Chaque matin, M. Joly écoute sa radio de 7 h 45 à 8 h 10.
 Combien de temps, en heures et en minutes, a-t-il écouté sa radio au cours du mois d'avril ?
- M^{me} Deville regarde la télévision en moyenne 2 heures 30 minutes par jour. Combien de temps M^{me} Deville passe-t-elle devant son téléviseur en une semaine ? en une année ?
- Lors d'une course, un navigateur solitaire est resté 114 heures en mer. Exprime cette durée en jours et en heures.
 S'il a pris le départ de l'épreuve le dimanche à 15 h, quel jour et à quelle heure a-t-il franchi la ligne d'arrivée ?
- Une horloge avance de 15 secondes par heure. On la met à l'heure à 20 h. Quelle heure marquera-t-elle le lendemain quand il sera précisément 20 h?