**Problèmes de durées**

Cassandra, Mélissa, Yann, Léo

Mathieu part en promenade à 9h30 du matin.

Il marche 2h15, s’arrête pendant trois quarts d’heure, puis doit encore marcher pendant une heure et demie pour revenir à son point de départ.

**À quelle heure revient-il chez lui ?**

Damien met 35 minutes pour aller de sa maison au cinéma. Le film dure 2h35.

**Il part à 15 h de chez lui, à quelle heure est-il de retour à la maison ?**

Alexandre souhaite arriver 20 minutes avant le début du spectacle. Il lui faut 35 minutes de transport pour parvenir au théâtre.

**Si le début du spectacle est prévu pour 18 h, à quelle heure doit-il partir de chez lui ?**

Mathis, Clément, Enzo, Solly, Rémy

La montre de Yann marque 11h52 lorsque l’horloge du clocher sonne midi.

**a) Quelle heure est-il à cette horloge lorsque la montre de Yann marque 16h49 ?**

**b) Quelle heure est-il à la montre de Yann lorsque l’horloge du clocher marque 18h03 ?**

Un train part le vendredi à 22h30. Il roule pendant 8 heures 45 minutes.

**À quelle heure arrive-t-il le samedi ?**

Un train est arrivé le mardi à 6h25 après avoir roulé pendant 9h30.

**À quelle heure est-il parti la veille ?**