**Problèmes de durées (JOUR 1)**

**1)** L’école commence à 8h50 et se termine à 16h05. Combien de temps dure une journée à l’école si on reste aussi à la cantine le midi?

**2)** Manon part chez ses grands-parents. Elle prend le train à Paris à 7h45 et arrivera 3h30 plus tard.

A quelle heure arrivera-telle ?

**3)** La classe de CE2 va au cinéma. Le film dure 1h30 et termine à 15h50. A quelle heure a-t-il commencé ? ***Sur ton schéma, commence par la fin et fais des sauts à reculons.***

**4)** Un enfant de 7 ou 8 ans a besoin de 11 heures de sommeil par nuit. S’il se lève à 8h, à quelle heure doit-il se coucher pour être en forme ? ***Sur ton schéma, commence par la fin et fais des sauts à reculons.***

**Problèmes de durées (JOUR 2)**

***5/*** *Un train part de Toulouse à 9h30 et arrive à Paris à 17h15.*

*Quelle est la durée du trajet ?*

***6/*** *Un film commence à 15h45. Il dure 1h 25min. A quelle heure se terminera-t-il ?*

***7/*** *Un train arrive à Lyon à 14h20. Il était parti de Strasbourg à 11h15.*

*Quelle est la durée du trajet ?*

***8/*** *Un film se termine à 16h05. Il dure 1h 25min.*

*A quelle heure le film a-t-il débuté?* ***Sur ton schéma, commence par la fin et fais des sauts à reculons.***