



Voici quelques indices :

- Filou est assis entre Comète et Rusty.
- Le voisin de Comète : c'est Babou qui regarde un papillon.

Retrouve où est assise chaque personne

	1	2	3	4	5
Babou					
Rusty					
Comète					
Filou					
Gribouille					

Mathématiques / mesures :

Avant de commencer, regarde à nouveau la vidéo qui explique comment additionner des durées :

$$\begin{array}{r} 20\text{ h } 45\text{ min. } 10\text{ s} \\ + 3\text{ h } 12\text{ min. } 50\text{ s} \\ \hline 23\text{ h } 58\text{ min. } + 60\text{ s} = 1\text{ min.} \end{array}$$

Maintenant, prends ton livre de **mathématique p117**. Nous allons nous entraîner avec des problèmes.

Fais le n°18 p 117

puis le n°21 p 117

**18** a Selon une étude menée en 2015, les Français regardent la télévision en moyenne 3 h 46 min par jour.

Combien de temps consacrent-ils ainsi à ce loisir en un weekend ?

b Théa a décidé de se limiter et elle ne regarde la télévision que 2 h 30 min par jour.

Combien de temps Théa passe-t-elle devant la télévision en une semaine ?

**21** Un médecin prend un patient en consultation tous les quarts d'heure. Il commence ses consultations à 8 h 30 et les termine à 13 h.

Combien de patients recevra-t-il dans la matinée ?

(Pour celui-ci, tu peux faire un schéma)

**22** Observe les temps mis par les trois meilleurs coureurs du Tour de France lors des deux premières étapes.

coureurs	1 <sup>re</sup> étape	2 <sup>e</sup> étape
Guy Don	6 h 36 min	5 h 04 min 50 s
Jack Célaïr	6 h 37 min 12 s	5 h 03 min 48 s
Paul Oton	6 h 35 min 43 s	5 h 04 min 52 s

En **bonus**, tente le n°22 p 117.

Établis le classement général après les deux premières étapes.

