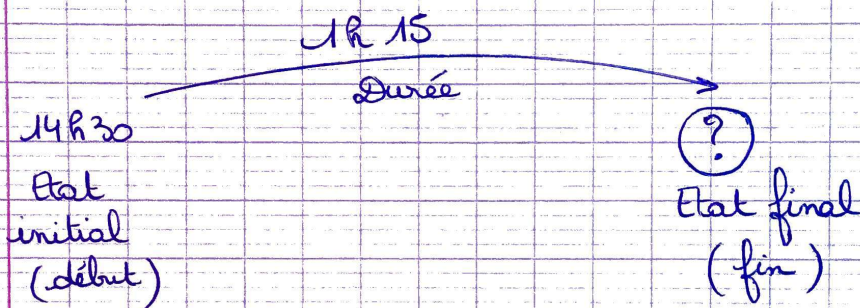


Correction Ch. 2  
Grandeurs et mesures

Cherchons ensemble p. 194.

→ La séance 3 du film Les Aventures de Monsieur Caré commence à 14h30.

Je connais l'heure de début (14h30) et la durée du film 1h15. Je cherche donc l'heure de fin du film.



Pour connaître l'heure de fin, j'ajoute la durée à l'heure de début.

$$14h30 + 1h15 = ?$$

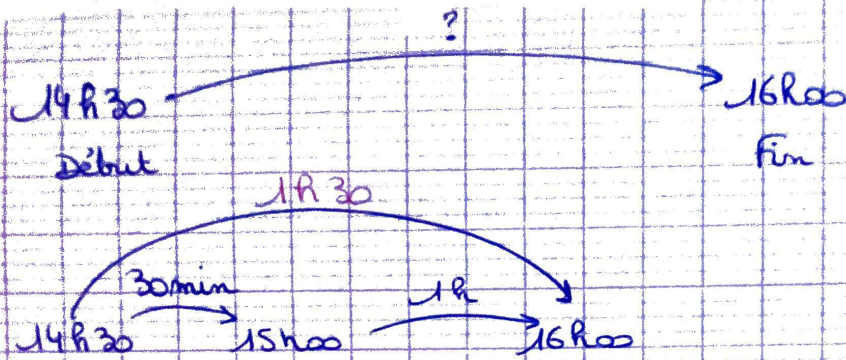
Je peux poser l'opération en alignant bien les heures sous les heures et les minutes sous les minutes.

	heures	minutes
	14 h	30
+	1 h	15
	<hr/>	<hr/>
	15 h	45

Le film se terminera à 15h45.

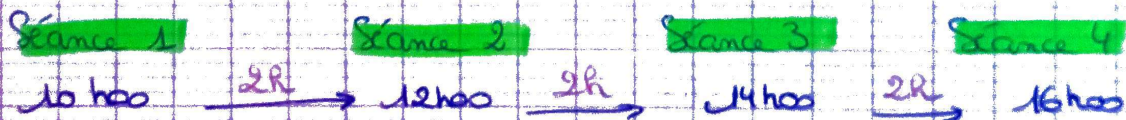
• La prochaine séance a lieu à 16h00. (6m plus toujours du même film)

Entre la séance 2 (14h30) et 3 (16h00), il y a :

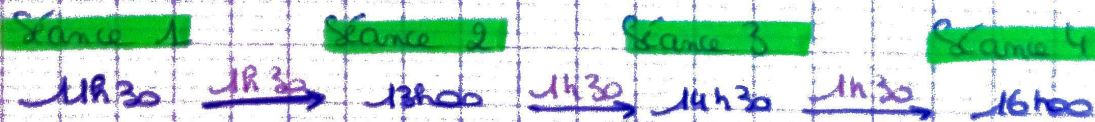


Il faut donc attendre 1h30.

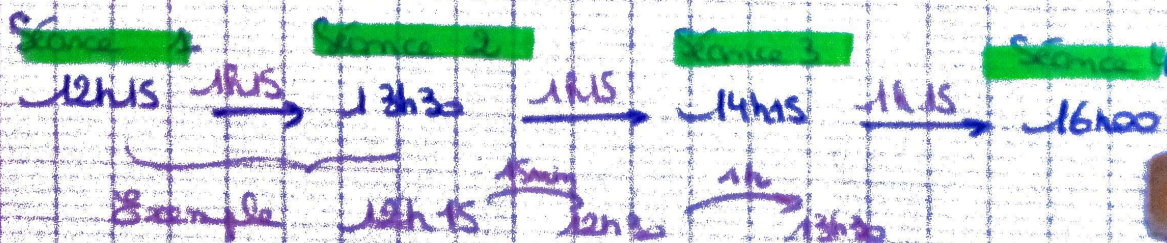
⇒ Super PI



Les Aventures de Monsieur Lavi



Les incroyables voyages du périmètre autour du monde



## Exercise 2 p. 194

$$a) 15s + 45s = 1min$$

$$b) 28s + 32s = 1min$$

$$c) 41s + 19s = 1min$$

## Exercise 3 p. 194:

$$a) 10min + 50min = 1h00$$

$$b) 37min + 23min = 1h00$$

$$c) 47min + 13min = 1h00.$$