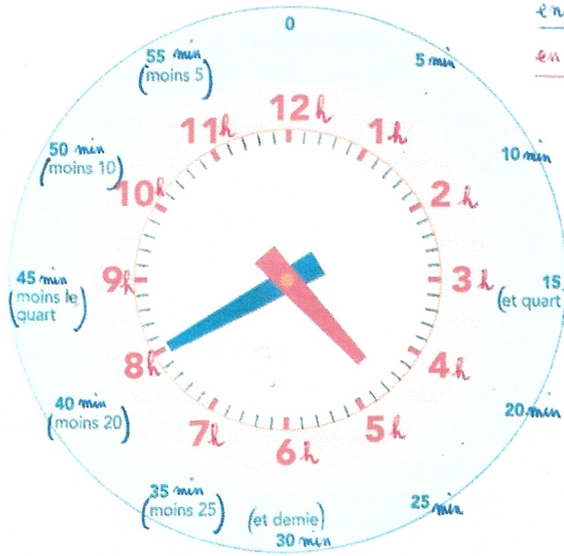


Rappels :



en bleu : les minutes
en rouge : les heures

- Le matin, il est 4 h 40.
- L'après-midi, il est 16 h 40.
- Il est 5 h moins 20.

$$\begin{array}{l} \text{(matin)} \\ 1h + 12h \rightarrow 13h \\ 2h + 12h \rightarrow 14h \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{(après-midi)} \\ \\ \end{array}$$

Cette semaine, nous continuons le travail sur l'heure et les durées.
 Nous allons chercher le nombre de minutes qu'il manque pour arriver à l'heure suivante.
Ex 1 : 4h 35 min + min = 5h
 Arriver à l'heure suivante, c'est faire en sorte que la grande aiguille ait parcouru 60 min car 60 min = 1h.
 Pour trouver le nombre de minutes, on calcule donc :
 60 min - 35 min = 25 min donc 4h 35 min + 25 min = 5h

Faire les exercices 7, 8 page 85 (dans votre livre de maths)

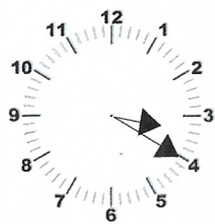
7 Recopie et complète.

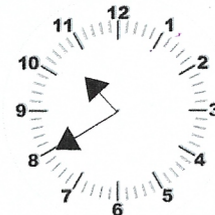
- 20 h 50 min + = 21 h
- 1 h 30 min + = 2 h
- 15 h 45 min + = 16 h
- 7 h 10 min + = 8 h
- 17 h 05 min + = 18 h
- 6 h 15 min + = 7 h
- 22 h 20 min + = 23 h

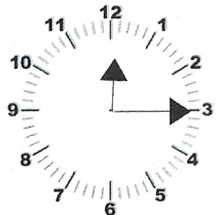
8 Recopie et complète.

- 9 h 03 min + = 10 h
- 6 h 32 min + = 7 h
- 10 h 28 min + = 11 h
- 1 h 54 min + = 2 h
- 18 h 37 min + = 19 h
- 4 h 23 min + = 5 h
- 20 h 14 min + = 21 h

Écris l'heure indiquée par les aiguilles (matin et après-midi).







ou