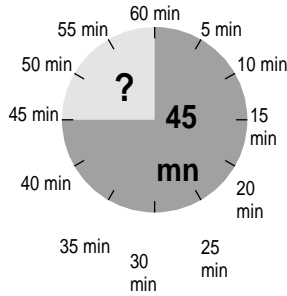




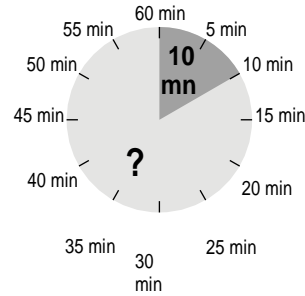
# Heures, minutes et secondes



**A1 Complète** pour faire 1 h. \_\_\_\_\_



45 min + 15 min = 1 h



10 min + 50 min = 1 h

**A2 Calcule** les durées. **Donne** le résultat en min, puis en h. \_\_\_\_\_

- 50 min + 10 min = 60 min = 1 h
- 80 min + 40 min = 120 min = 2 h
- 30 min + 30 min = 60 min = 1 h
- 70 min + 50 min = 120 min = 2 h

**A3** Combien de minutes y a-t-il dans : \_\_\_\_\_

- 3 h = 180 min
- 1 h et 40 min = 100 min
- 2 h et 20 min = 140 min
- 1 h et 35 min = 95 min

**A4 Complète** les égalités. \_\_\_\_\_

- 60 s = 1 min
- 3 min = 180 s
- 2 min = 120 s
- 2 min et 40 s = 160 s
- 120 s = 2 min
- 5 min + 60 s = 6 min = 360 s

**A5 Complète** les égalités. \_\_\_\_\_

- 40 s + 20 s = 1 min
- 50 s + 10 s = 1 min
- 70 s + 50 s = 2 min
- 20 s + 40 s = 1 min
- 30 s + 30 s = 1 min
- 150 s + 30 s = 3 min

**A6 Compare** avec < ou >. \_\_\_\_\_

- 59 s < 1 min
- 2 min > 95 s
- 46 min < 3 h
- 2 h > 110 min

**A7 Résous** le problème. \_\_\_\_\_

En athlétisme, les CE2 s'entraînent à la course de relais. Ils sont 3 par équipe et doivent faire le tour du bois le plus rapidement possible. L'équipe bleue se compose de Jordan qui a couru pendant 95 s, de Léna qui a couru pendant 2 min et 25 s et de Justine qui a couru pendant 60 s.

En combien de temps l'équipe bleue a-t-elle fait le tour du bois ? **Donne** le résultat en s, puis en min.

$95s + 145s + 60s = 300s = 5 \text{ min}$  (car  $300\text{min} = 5 \times 60s$ )



L'équipe bleue a fait le tour du bois en 300s donc en 5min