



Heures, minutes et secondes



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 122 de ton fichier.

B1 Combien de minutes y a-t-il dans : _____

- 1 h = min
- 1 h et 15 min = min
- 3 h et 10 min = min
- 2 h et 30 min = min
- 4 h = min
- 2 h et 45 min = min

B2 Complète pour faire 1 h. _____

- 50 min + min = 1 h
- 37 min + min = 1 h
- 20 min + min = 1 h
- 58 min + min = 1 h
- 22 min + min = 1 h
- 15 min + min = 1 h

B3 Écris ces durées en h et min. _____

- 75 min = h et min
- 306 min = h et min
- 125 min = h et min
- 280 min = h et min
- 190 min = h et min
- 155 min = h et min

B4 Calcule les durées. Donne le résultat en min, puis en h et min. _____

- 60 min + 45 min = min = h et min
- 130 min + 80 min = min = h et min
- 50 min + 55 min + 65 min = min = h et min

B5 Combien de secondes y a-t-il dans : _____

- 1 min = s
- 3 min et 10 s = s
- 4 min = s
- 2 min = s
- 2 min et 30 s = s
- 5 min et 50 s = s

B6 Complète les égalités. _____

- 128 s = min et s
- 195 s = min et s
- 80 s + s = 2 min
- 280 s = min et s
- 110 s + s = 3 min
- 225 s + s = 4 min

B7 Compare avec < ou >. _____

- 99 s 2 min
- 185 min 3 h
- 4 min 138 s
- 2 h 87 min

B8 Résous le problème. _____

Kunimi est parti de chez lui à 14 h 30 pour se rendre à la piscine. Il a mis 15 min de sa maison à la mairie, puis 12 min de la mairie à la poste et 22 min de la poste à la piscine.

À quelle heure Kunimi est-il arrivé à la piscine ?

.....

.....

.....

