



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 = 60 min
- 2 h et 30 min = 150 min
- 1 h et 15 min = 75 min
- 4 h = 240 min
- 3 h et 10 min = 190 min
- 2 h et 45 min = 165 min

B2 Complète pour faire 1 h. _____

- 50 min + 10 min = 1 h
- 20 min + 40 min = 1 h
- 22 min + 38 min = 1 h
- 37 min + 23 min = 1 h
- 58 min + 2 min = 1 h
- 15 min + 45 min = 1 h

B3 Écris ces durées en h et min. _____

- 75 min = 1 h et 15 min
- 125 min = 2 h et 5 min
- 190 min = 3 h et 10 min
- 306 min = 5 h et 6 min
- 280 min = 4 h et 40 min
- 155 min = 2 h et 35 min

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

- 60 min + 45 min = 105 min = 1 h et 45 min
- 130 min + 80 min = 210 min = 3 h et 30 min
- 50 min + 55 min + 65 min = 170 min = 2 h et 50 min

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

- 1 min = 60 s
- 2 min = 120 s
- 3 min et 10 s = 190 s
- 2 min et 30 s = 150 s
- 4 min = 240 s
- 5 min et 50 s = 350 s

B6 Complète les égalités. _____

- 128 s = 2 min et 8 s
- 280 s = 4 min et 40 s
- 195 s = 3 min et 15 s
- 110 s + 70 s = 3 min
- 80 s + 40 s = 2 min
- 225 s + 15 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 ?



$$15 + 12 + 22 = 49 \text{ min}$$

$$14\text{h}30 + 49\text{min} = 14\text{h}79\text{min} = 14\text{h}60\text{min} + 19\text{min} = 14\text{h} + 1\text{h} + 19\text{min} = 15\text{h}19\text{min}$$

Kunimi est arrivé à 15h19min à la piscine.