

# Correction maths CE2 du vendredi 15 mai

Voici la correction du fichier Chap 100 p132

**1** Les enfants participent à un atelier de fabrication de lunes en papier. Voici le temps mis par chacun pour réaliser une lune. Complète le tableau et range les temps du plus court au plus long.

Nom	Temps en min et s	Temps en s
Archi	1 min 44 s	104 s
Agatha	1 min 47 s	107 s
Nino	1 min 45 s	105 s
Lali	1 min 46 s	106 s

104 s < 105 s < 106 s < 107 s

**2** Colorie la durée possible.

un film      un match de foot      une chanson      un feu rouge

68 s   128 min      1 h 30 min   1 min 20 s      3 min 20 s   12 s      30 s   15 min

**3** Complète comme dans l'exemple.

Exemple : 130 min = 60 min + 60 min + 10 min = 2 h 10 min

60 min = 1 h

120 min = 60 min + 60 min = 2 h

69 min = 60 min + 9 min = 1 h 09 min

150 min = 60 min + 60 min + 30 min = 2 h 30 min

**4** Complète comme dans l'exemple.

Exemple : 68 s = 60 s + 8 s = 1 min 8 s

60 s = 1 min

120 s = 60 s + 60 s = 2 min

123 s = 60 s + 60 s + 3 s = 2 min 3 s

86 s = 60 s + 26 s = 1 min 26 s

146 s = 60 s + 60 s + 26 s = 2 min 26 s

**5** Complète.

1 h = 60 min

2 h 10 min = 130 min

3 h 47 min = 227 min

1 min = 60 s

4 min 30 s = 270 s

6 min 8 s = 368 s

**6** PROBLEME

En nageant, Nathalie a mis 38 s au dos crawlé, 37 s au papillon, 40 s à la brasse et 35 s au crawl. Combien de temps a-t-elle mis en tout ? Écris le résultat en secondes, puis en minutes et secondes.

Elle a mis 150 s ou 2 min 30 s

38 + 37 + 40 + 35 = 30 + 8 + 30 + 7  
+ 40 + 30 + 5 = 90 + 40 + 20 = 150  
150 s = 60 s + 60 s + 30 s  
= 2 min 30 s