Calcul d’une durée

La durée d’un phénomène = heure de la fin – heure du début

On aligne correctement les heures.

On soustrait les minutes entre elles et puis les heures entre elles.

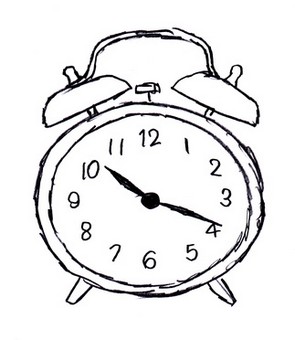
# 13h35 – 12h25 = 1h10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | 3 | **h** | 3 | 5 |
| **-** | 1 | 2 | **h** | 2 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | **h** | 1 | 0 |

# 15h30 – 8h50 = 6h40

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | *6* | *0* |
|  | 1 | 5 | **h** | 3 | 0 |
| **-** |  | 8 | **h** | 5 | 0 |
|  |  | *-1* |  |  |  |
|  |  | 6 | **h** | 4 | 0 |

30 – 50 = impossible !  
Nous devons donc emprunter une heure.

Si nous devons emprunter une heure pour pouvoir soustraire les minutes, il faut convertir une des heures en minutes.  
**1 h = 60 min**