

Complète comme dans l'exemple :

Essai 1 1. $41 \text{ s} + \square = 60 \text{ s} = 1 \text{ min}$

$8 \text{ min } 05 \text{ s} + \square = 9 \text{ min}$

$2 \text{ min } 13 \text{ s} + \square = 3 \text{ min}$

2. $12 \text{ min} + \square = 60 \text{ min} = 1 \text{ h}$

$1 \text{ h } 47 \text{ min} + \square = 2 \text{ h}$

$3 \text{ h } 05 \text{ min} + \square = 4 \text{ h}$

3. $11 \text{ h} + \square = 24 \text{ h} = 1 \text{ j}$

$1 \text{ j } 15 \text{ h} + \square = 2 \text{ j}$

$3 \text{ j } 7 \text{ h} + \square = 4 \text{ j}$

Essai 1 1. Chaque soir, je lis 35 min dans mon lit.
Si je commence ma lecture à 20 h 17 min, à **quelle heure**
vais-je éteindre la lumière ?

2. Thomas met 26 minutes pour aller à l'école en bus.
À **quelle heure** doit-il partir de chez lui s'il veut être
à l'école à 8 h 45 min ?

3. Mon rendez-vous en ville est à 13 h 25 min. Il me reste
donc 50 min de temps libre. **Quelle heure** est-il ?

Essai 1 1. Le feu d'artifice a débuté à 21 h 42 min
et s'est terminé à 22 h 27 min.
Combien de temps a-t-il duré ?