

# Comment calculer une durée ?

14h50 : Léo part de la maison.

16h30 : Léo arrive chez ses grands-parents.

Combien de temps Léo met-il pour aller de chez lui à chez ses grands-parents ?

**1**

Calculer le nombre de minutes manquantes pour arriver à l'heure suivante.

14h50 : l'heure suivante est 15h.  
Il faut **10** minutes.

**2**

Calculer le nombre d'heures manquantes.

Convertir les heures en minutes pour additionner les minutes.

15h : il y a **une** **heure** pour aller à 16h.

1 heure = **60** minutes

**3**

Calculer les minutes manquantes pour arriver à l'heure donnée.

16h : il y a **30** minutes pour aller à 16h30.

**4**

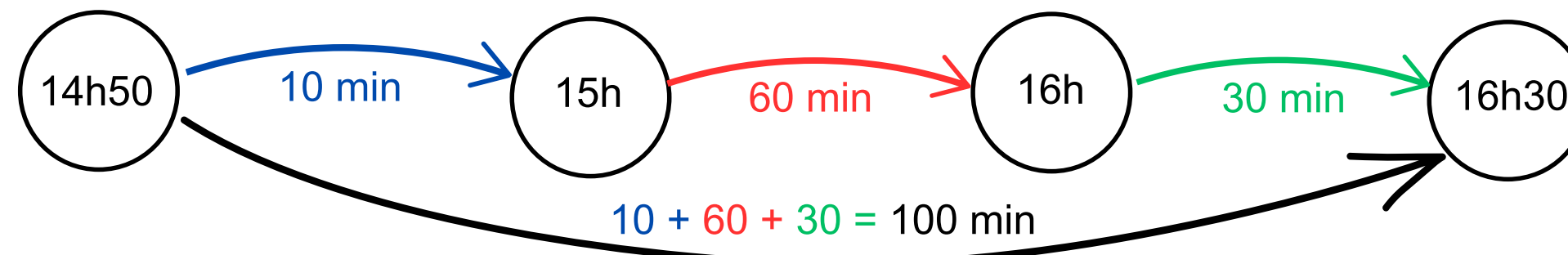
Additionner les durées trouvées en minutes.

Convertir en heures en utilisant l'équivalence 60 min = 1 heure.




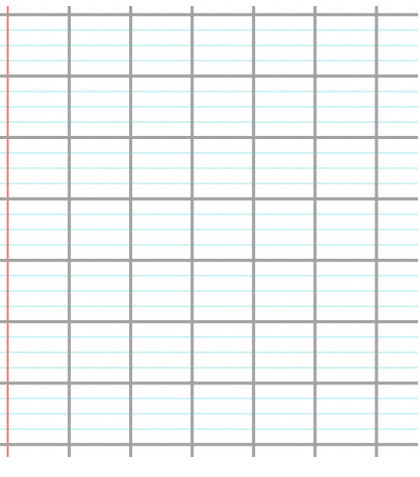


**10** + **60** + **30** =  
100 minutes

100 min = 60 + 40  
= **1h40**

Léo met une heure et quarante minutes pour aller chez ses grands parents.



# Comment calculer une durée ?

<p><b>1</b></p> <p>Calculer le nombre de minutes manquantes pour arriver à l'heure suivante.</p>		<p><b>2</b></p> <p>Calculer le nombre d'heures manquantes.</p> <p>Convertir les heures en minutes pour additionner les minutes.</p>	 	<p><b>3</b></p> <p>Calculer les minutes manquantes pour arriver à l'heure donnée.</p>		<p><b>4</b></p> <p>Additionner les durées trouvées en minutes.</p> <p>Convertir en heures en utilisant l'équivalence 60 min = 1 heure.</p>	 
--	---	---	---	---	---	--	---

