

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Thomas met 1 heure et 35 minutes pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

**A quelle heure arrivera-t-il s'il part à 10h45 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Thomas met 1 heure et 35 minutes pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

**A quelle heure arrivera-t-il s'il part à 10h45 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Thomas met 1 heure et 35 minutes pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

**A quelle heure arrivera-t-il s'il part à 10h45 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Thomas met 1 heure et 35 minutes pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

**A quelle heure arrivera-t-il s'il part à 10h45 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Thomas met 1 heure et 35 minutes pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

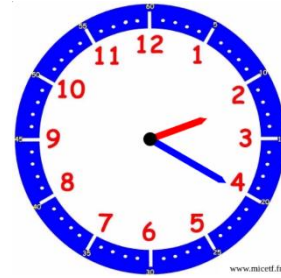
**A quelle heure arrivera-t-il s'il part à 10h45 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

En partant de chez lui, Mathieu regarde l'horloge.  
Il sait qu'il lui faut 2 h 45 minutes pour arriver chez Lila.  
**A quelle heure arrivera-t-il chez elle ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

En partant de chez lui, Mathieu regarde l'horloge.  
Il sait qu'il lui faut 2 h 45 minutes pour arriver chez Lila.  
**A quelle heure arrivera-t-il chez elle ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

En partant de chez lui, Mathieu regarde l'horloge.  
Il sait qu'il lui faut 2 h 45 minutes pour arriver chez Lila.  
**A quelle heure arrivera-t-il chez elle ?**

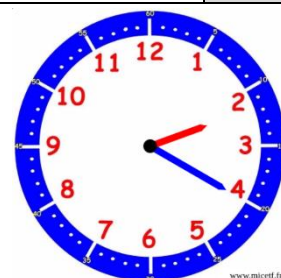


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

En partant de chez lui, Mathieu regarde l'horloge.  
Il sait qu'il lui faut 2 h 45 minutes pour arriver chez Lila.  
**A quelle heure arrivera-t-il chez elle ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Éric a quitté chez lui à 9h23 pour aller à l'aéroport. Il a commencé par 25 minutes de métro puis 1h15 de train. Pour finir, il a marché pendant un quart d'heure.

**A quelle heure est-il arrivé à l'aéroport ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Éric a quitté chez lui à 9h23 pour aller à l'aéroport. Il a commencé par 25 minutes de métro puis 1h15 de train. Pour finir, il a marché pendant un quart d'heure.

**A quelle heure est-il arrivé à l'aéroport ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Éric a quitté chez lui à 9h23 pour aller à l'aéroport. Il a commencé par 25 minutes de métro puis 1h15 de train. Pour finir, il a marché pendant un quart d'heure.

**A quelle heure est-il arrivé à l'aéroport ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Éric a quitté chez lui à 9h23 pour aller à l'aéroport. Il a commencé par 25 minutes de métro puis 1h15 de train. Pour finir, il a marché pendant un quart d'heure.

**A quelle heure est-il arrivé à l'aéroport ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Éric a quitté chez lui à 9h23 pour aller à l'aéroport. Il a commencé par 25 minutes de métro puis 1h15 de train. Pour finir, il a marché pendant un quart d'heure.

**A quelle heure est-il arrivé à l'aéroport ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°4**

Valérie part de chez elle à 15h10. Son GPS indique 1 h 25 min de trajet. Elle arrive à destination avec 12 minutes de retard à cause des embouteillages.

**A quelle heure est-elle arrivée ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°4**

Valérie part de chez elle à 15h10. Son GPS indique 1 h 25 min de trajet. Elle arrive à destination avec 12 minutes de retard à cause des embouteillages.

**A quelle heure est-elle arrivée ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°4**

Valérie part de chez elle à 15h10. Son GPS indique 1 h 25 min de trajet. Elle arrive à destination avec 12 minutes de retard à cause des embouteillages.

**A quelle heure est-elle arrivée ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°4**

Valérie part de chez elle à 15h10. Son GPS indique 1 h 25 min de trajet. Elle arrive à destination avec 12 minutes de retard à cause des embouteillages.

**A quelle heure est-elle arrivée ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°4**

Valérie part de chez elle à 15h10. Son GPS indique 1 h 25 min de trajet. Elle arrive à destination avec 12 minutes de retard à cause des embouteillages.

**A quelle heure est-elle arrivée ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En arrivant à son travail, Jérôme regarde l'horloge.  
Il sait qu'il a 2h de réunion, une demi-heure d'entretien  
avec un employé et un quart d'heure pour terminer un dossier.

**A quelle heure pourra-t-il aller manger ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En arrivant à son travail, Jérôme regarde l'horloge.  
Il sait qu'il a 2h de réunion, une demi-heure d'entretien  
avec un employé et un quart d'heure pour terminer un dossier.

**A quelle heure pourra-t-il aller manger ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En arrivant à son travail, Jérôme regarde l'horloge.  
Il sait qu'il a 2h de réunion, une demi-heure d'entretien  
avec un employé et un quart d'heure pour terminer un dossier.

**A quelle heure pourra-t-il aller manger ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En arrivant à son travail, Jérôme regarde l'horloge.  
Il sait qu'il a 2h de réunion, une demi-heure d'entretien  
avec un employé et un quart d'heure pour terminer un dossier.

**A quelle heure pourra-t-il aller manger ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°6**

Pour un tournoi de volley, les équipes sont arrivées à 15h45. Les joueurs se sont échauffés pendant 30 minutes. Le premier set a duré 55 minutes, le deuxième 1h05 et le dernier trois quarts d'heure.

**A quelle heure ont-ils terminé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°6**

Pour un tournoi de volley, les équipes sont arrivées à 15h45. Les joueurs se sont échauffés pendant 30 minutes. Le premier set a duré 55 minutes, le deuxième 1h05 et le dernier trois quarts d'heure.

**A quelle heure ont-ils terminé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°6**

Pour un tournoi de volley, les équipes sont arrivées à 15h45. Les joueurs se sont échauffés pendant 30 minutes. Le premier set a duré 55 minutes, le deuxième 1h05 et le dernier trois quarts d'heure.

**A quelle heure ont-ils terminé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°6**

Pour un tournoi de volley, les équipes sont arrivées à 15h45. Les joueurs se sont échauffés pendant 30 minutes. Le premier set a duré 55 minutes, le deuxième 1h05 et le dernier trois quarts d'heure.

**A quelle heure ont-ils terminé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
-------------------------	--------------

En prenant son ticket dans sa poche,  
Denis l'a déchiré.

**A quelle heure le film se termine-t-il ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
-------------------------	--------------

En prenant son ticket dans sa poche,  
Denis l'a déchiré.

**A quelle heure le film se termine-t-il ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
-------------------------	--------------

En prenant son ticket dans sa poche,  
Denis l'a déchiré.

**A quelle heure le film se termine-t-il ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°8</b>
--------------------------------	---------------------

Voici les horaires pour le bus. Tristan aimerait prendre la ligne C.

**A quelle heure arrivera-t-il chez lui ?**

Ligne	Horaire	Durée
Ligne C	12h47	1h15
Ligne D	13h08	55 min

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°8</b>
--------------------------------	---------------------

Voici les horaires pour le bus. Tristan aimerait prendre la ligne C.

**A quelle heure arrivera-t-il chez lui ?**

Ligne	Horaire	Durée
Ligne C	12h47	1h15
Ligne D	13h08	55 min

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°8</b>
--------------------------------	---------------------

Voici les horaires pour le bus. Tristan aimerait prendre la ligne C.

**A quelle heure arrivera-t-il chez lui ?**

Ligne	Horaire	Durée
Ligne C	12h47	1h15
Ligne D	13h08	55 min

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°8</b>
--------------------------------	---------------------

Voici les horaires pour le bus. Tristan aimerait prendre la ligne C.

**A quelle heure arrivera-t-il chez lui ?**

Ligne	Horaire	Durée
Ligne C	12h47	1h15
Ligne D	13h08	55 min

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité