

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 ?

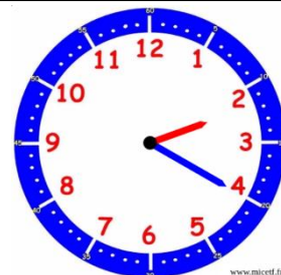


| Comprendre | Entourer | Réfléchir | Vérifier | Ecrire | Attention à l'unité |
|------------|----------|-----------|----------|--------|---------------------|
| | | | | | |

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 ?

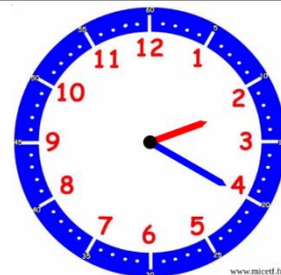


| Comprendre | Entourer | Réfléchir | Vérifier | Ecrire | Attention à l'unité |
|------------|----------|-----------|----------|--------|---------------------|
| | | | | | |

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 |
|------------|----------|-----------|----------|--------|---------------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------|
| Résolution de problèmes | | | | | Problème n°8 |
|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------|

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 |
|------------|----------|-----------|----------|--------|---------------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------|
| Résolution de problèmes | | | | | Problème n°8 |
|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------|

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 |
|------------|----------|-----------|----------|--------|---------------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------|
| Résolution de problèmes | | | | | Problème n°8 |
|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------|

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 |
|------------|----------|-----------|----------|--------|---------------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------|
| Résolution de problèmes | | | | | Problème n°8 |
|--------------------------------|--|--|--|--|---------------------|

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 |
|------------|----------|-----------|----------|--------|---------------------|
| | | | | | |