

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une course de relais, trois filles ont fait équipe. Nell a mis 45 min et 28 secondes, Julie 58 min et 17 secondes et Magalie 1h et 26 secondes.

**Fred affirme qu'elles ont mis 2h 50 min et 15 secondes. A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une course de relais, trois filles ont fait équipe. Nell a mis 45 min et 28 secondes, Julie 58 min et 17 secondes et Magalie 1h et 26 secondes.

**Fred affirme qu'elles ont mis 2h 50 min et 15 secondes. A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une course de relais, trois filles ont fait équipe. Nell a mis 45 min et 28 secondes, Julie 58 min et 17 secondes et Magalie 1h et 26 secondes.

**Fred affirme qu'elles ont mis 2h 50 min et 15 secondes. A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une course de relais, trois filles ont fait équipe. Nell a mis 45 min et 28 secondes, Julie 58 min et 17 secondes et Magalie 1h et 26 secondes.

**Fred affirme qu'elles ont mis 2h 50 min et 15 secondes. A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une course de relais, trois filles ont fait équipe. Nell a mis 45 min et 28 secondes, Julie 58 min et 17 secondes et Magalie 1h et 26 secondes.

**Fred affirme qu'elles ont mis 2h 50 min et 15 secondes. A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Voici la recette d'une quiche aux poireaux :

- Préparation : 25 minutes
- Temps de repos de la pâte : 45 min
- Temps de cuisson : 50 minutes
- Laisser refroidir 10 min avant de servir.

**Combien de temps faut-il prévoir pour cette recette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Voici la recette d'une quiche aux poireaux :

- Préparation : 25 minutes
- Temps de repos de la pâte : 45 min
- Temps de cuisson : 50 minutes
- Laisser refroidir 10 min avant de servir.

**Combien de temps faut-il prévoir pour cette recette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Voici la recette d'une quiche aux poireaux :

- Préparation : 25 minutes
- Temps de repos de la pâte : 45 min
- Temps de cuisson : 50 minutes
- Laisser refroidir 10 min avant de servir.

**Combien de temps faut-il prévoir pour cette recette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Voici la recette d'une quiche aux poireaux :

- Préparation : 25 minutes
- Temps de repos de la pâte : 45 min
- Temps de cuisson : 50 minutes
- Laisser refroidir 10 min avant de servir.

**Combien de temps faut-il prévoir pour cette recette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Maëlye a réalisé 5 petites vidéos pour son exposé. Deux vidéos durent 17 minutes, une vidéo dure 8 min, une autre vidéo dure 22 minutes et la dernière dure 14 minutes.

**Combien de temps dure son exposé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Maëlye a réalisé 5 petites vidéos pour son exposé. Deux vidéos durent 17 minutes, une vidéo dure 8 min, une autre vidéo dure 22 minutes et la dernière dure 14 minutes.

**Combien de temps dure son exposé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Maëlye a réalisé 5 petites vidéos pour son exposé. Deux vidéos durent 17 minutes, une vidéo dure 8 min, une autre vidéo dure 22 minutes et la dernière dure 14 minutes.

**Combien de temps dure son exposé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Maëlye a réalisé 5 petites vidéos pour son exposé. Deux vidéos durent 17 minutes, une vidéo dure 8 min, une autre vidéo dure 22 minutes et la dernière dure 14 minutes.

**Combien de temps dure son exposé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Kamil fait du volley et s'entraîne 5 jours par semaine. Il a trois entraînements d'une heure et demi et deux entraînements de 45 minutes.

**Combien de temps s'entraîne-t-il chaque semaine ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Kamil fait du volley et s'entraîne 5 jours par semaine. Il a trois entraînements d'une heure et demi et deux entraînements de 45 minutes.

**Combien de temps s'entraîne-t-il chaque semaine ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Kamil fait du volley et s'entraîne 5 jours par semaine. Il a trois entraînements d'une heure et demi et deux entraînements de 45 minutes.

**Combien de temps s'entraîne-t-il chaque semaine ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Kamil fait du volley et s'entraîne 5 jours par semaine. Il a trois entraînements d'une heure et demi et deux entraînements de 45 minutes.

**Combien de temps s'entraîne-t-il chaque semaine ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Kamil fait du volley et s'entraîne 5 jours par semaine. Il a trois entraînements d'une heure et demi et deux entraînements de 45 minutes.

**Combien de temps s'entraîne-t-il chaque semaine ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Lors d'un triathlon, Mathéo a nagé pendant 28 min et 45 secondes puis il a fait 1h et 12 min de vélo. Il a terminé par 55 min et 48 secondes de course à pied.

**Combien de temps a-t-il mis pour ce triathlon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Lors d'un triathlon, Mathéo a nagé pendant 28 min et 45 secondes puis il a fait 1h et 12 min de vélo. Il a terminé par 55 min et 48 secondes de course à pied.

**Combien de temps a-t-il mis pour ce triathlon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Lors d'un triathlon, Mathéo a nagé pendant 28 min et 45 secondes puis il a fait 1h et 12 min de vélo. Il a terminé par 55 min et 48 secondes de course à pied.

**Combien de temps a-t-il mis pour ce triathlon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Lors d'un triathlon, Mathéo a nagé pendant 28 min et 45 secondes puis il a fait 1h et 12 min de vélo. Il a terminé par 55 min et 48 secondes de course à pied.

**Combien de temps a-t-il mis pour ce triathlon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Lors d'un triathlon, Mathéo a nagé pendant 28 min et 45 secondes puis il a fait 1h et 12 min de vélo. Il a terminé par 55 min et 48 secondes de course à pied.

**Combien de temps a-t-il mis pour ce triathlon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Arthur décide de regarder trois films d'Harry Potter en une journée. Le premier dure 2h41 min, le deuxième 2h32min et le troisième 2h19min.

**Quelle est la durée des trois films ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Arthur décide de regarder trois films d'Harry Potter en une journée. Le premier dure 2h41 min, le deuxième 2h32min et le troisième 2h19min.

**Quelle est la durée des trois films ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Arthur décide de regarder trois films d'Harry Potter en une journée. Le premier dure 2h41 min, le deuxième 2h32min et le troisième 2h19min.

**Quelle est la durée des trois films ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Arthur décide de regarder trois films d'Harry Potter en une journée. Le premier dure 2h41 min, le deuxième 2h32min et le troisième 2h19min.

**Quelle est la durée des trois films ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Arthur décide de regarder trois films d'Harry Potter en une journée. Le premier dure 2h41 min, le deuxième 2h32min et le troisième 2h19min.

**Quelle est la durée des trois films ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Denis s'entraîne pour sa course de vélo. Aujourd'hui il a fait 30 km en 1h 58 min et 56 sec. Hier il a fait le même trajet en 2h 05 min et 12 sec.

**Combien de temps s'est-il entraîné en deux jours ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Denis s'entraîne pour sa course de vélo. Aujourd'hui il a fait 30 km en 1h 58 min et 56 sec. Hier il a fait le même trajet en 2h 05 min et 12 sec.

**Combien de temps s'est-il entraîné en deux jours ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Denis s'entraîne pour sa course de vélo. Aujourd'hui il a fait 30 km en 1h 58 min et 56 sec. Hier il a fait le même trajet en 2h 05 min et 12 sec.

**Combien de temps s'est-il entraîné en deux jours ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Denis s'entraîne pour sa course de vélo. Aujourd'hui il a fait 30 km en 1h 58 min et 56 sec. Hier il a fait le même trajet en 2h 05 min et 12 sec.

**Combien de temps s'est-il entraîné en deux jours ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Denis s'entraîne pour sa course de vélo. Aujourd'hui il a fait 30 km en 1h 58 min et 56 sec. Hier il a fait le même trajet en 2h 05 min et 12 sec.

**Combien de temps s'est-il entraîné en deux jours ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°8**

Fabien reçoit des invités. Il sait qu'il va mettre 35 minutes pour préparer les ingrédients, 1h15 pour préparer le repas, 15 min pour préparer la table et 45 min pour ranger son appartement.

**Combien de temps va-t-il mettre pour tout faire ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°8**

Fabien reçoit des invités. Il sait qu'il va mettre 35 minutes pour préparer les ingrédients, 1h15 pour préparer le repas, 15 min pour préparer la table et 45 min pour ranger son appartement.

**Combien de temps va-t-il mettre pour tout faire ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°8**

Fabien reçoit des invités. Il sait qu'il va mettre 35 minutes pour préparer les ingrédients, 1h15 pour préparer le repas, 15 min pour préparer la table et 45 min pour ranger son appartement.

**Combien de temps va-t-il mettre pour tout faire ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°8**

Fabien reçoit des invités. Il sait qu'il va mettre 35 minutes pour préparer les ingrédients, 1h15 pour préparer le repas, 15 min pour préparer la table et 45 min pour ranger son appartement.

**Combien de temps va-t-il mettre pour tout faire ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité