

Problèmes unités de temps au CM1

1	Bernard devait être à l'école à 8h30, mais il a 12 minutes de retard. A quelle heure arrive-t-il ?
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u> 8h30 + 12 minutes = 8 h42 </div> <div> <u>Phrase réponse</u> Il arrive à 8h42 à l'école. </div> </div>	
2	Sandra était âgée de 13 ans en 2008. Sa mère avait alors 34 ans. Calcule l'année de naissance de Sandra et de celle de sa mère.
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u> 2008-34 = 1974 2008-13 = 1995 </div> <div> <u>Phrase réponse</u> La mère de Sandra est née en 1974 et Sandra est née en 1995 </div> </div>	
3	Un film qui a commencé à 20h55 s'est terminée à 22h28. Quelle est la durée du film ?
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u> 20h55 → 21h00 = 5 min 21h00 → 22h28 = 1h28 1h28 + 5 min = 1h33 </div> <div> <u>Phrase réponse</u> Le film dure 1h 33. </div> </div>	
4	Ce soir, Monsieur Brun souhaite regarder à 20h55 l'émission qui passe sur France 2, puis à 22h40 le journal sur France 3. L'émission durant 1h56, pourra-t-il suivre intégralement les deux émissions ? Sinon, combien de temps d'actualités manquera-t-il ?
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u> 20h55 + 1h56 = 22h51 22h51 - 22h40 = 11 min </div> <div> <u>Phrase réponse</u> Il ne pourra pas suivre intégralement les deux émissions, il perdra 11 minutes d'actualités. </div> </div>	

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Temps - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Unités de temps - Problèmes - Heure, minute, seconde : 6ème Harnos](#)

Découvrez d'autres exercices en : 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Temps

- [Je résous de problèmes de durées - Exercices à imprimer : 6ème Harnos](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Aire et périmètre - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Contenances / capacités - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Masses - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Temps

- [Leçons 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Temps](#)
- [Séquence / Fiche de prep 6eme Harnos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Temps](#)