

## 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 ?	
	<u>Calculs et/ou schéma</u> $8h30 + 12 \text{ minutes} = 8 \text{ h}42$	<u>Phrase réponse</u> Il arrive à 8h42 à l'école.
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.	
	<u>Calculs et/ou schéma</u> $2008 - 34 = 1974$ $2008 - 13 = 1995$	<u>Phrase réponse</u> La mère de Sandra est née en 1974 et Sandra est née en 1995
3	Un film qui a commencé à 20h55 s'est terminée à 22h28. Quelle est la durée du film ?	
	<u>Calculs et/ou schéma</u> $20h55 \rightarrow 21h00 = 5 \text{ min}$ $21h00 \rightarrow 22h28 = 1h28$ $1h28 + 5 \text{ min} = 1h33$	<u>Phrase réponse</u> Le film dure 1h 33.
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 ?	
	<u>Calculs et/ou schéma</u> $20h55 + 1h56 = 22h51$ $22h51 - 22h40 = 11 \text{ min}$	<u>Phrase réponse</u> Il ne pourra pas suivre intégralement les deux émissions, il perdra 11 minutes d'actualités.

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

- [Exercices 6eme Harmos 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 Harmos](#)

Découvrez d'autres exercices en : [6eme Harmos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Temps](#)

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

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [6eme Harmos 6P Mathématiques : Problème de Mesures Temps](#)

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