

Problèmes unités de temps au CM2

1	Les vacances d'été de Pierre commencent le 05 juillet au matin et se terminent le 15 Aout au soir. Quelle est leur durée ?
<div>Calculs et/ou schéma</div> <div>Phrase réponse</div>	
2	Il faut 5 minutes à Luc pour se rendre à l'école et autant pour en revenir. Il mange à la cantine le midi. Combien de temps passe-t-il en trajet au cours d'une semaine de classe de 5 jours ?
<div>Calculs et/ou schéma</div> <div>Phrase réponse</div>	
3	Magali est partie en vacances en Australie le 3 juillet au matin et est revenue le 5 septembre au soir. Combien de jours ont duré ses vacances ?
<div>Calculs et/ou schéma</div> <div>Phrase réponse</div>	
4	Le Moyen Age commence en 496 et se termine en 1492. Exprime la durée du Moyen Age en siècles et en années.
<div>Calculs et/ou schéma</div> <div>Phrase réponse</div>	

Problèmes unités de temps au CM2

1	La classe de Yoan est partie en classe de neige du 14 mars au soir jusqu'au 24 mars au soir. Quelle a été la durée du séjour ?
<div>Calculs et/ou schéma</div> <div>Phrase réponse</div>	
2	Un film défile à la vitesse de 24 images par seconde. Calcule combien d'images passent sur l'écran si le film dure 1 heure et 35 minutes.
<div>Calculs et/ou schéma</div> <div>Phrase réponse</div>	
3	Axel passe en moyenne 30 minutes par jour à jouer avec sa console. Calcule, en heures, combien de temps Axel a passé devant sa console au cours du mois d'avril.
<div>Calculs et/ou schéma</div> <div>Phrase réponse</div>	
4	Des cosmonautes ont passé 2 896 heures dans une station spatiale en orbite autour de la Terre. Exprime cette durée en jours et en heures, puis en semaines, en jours et en heures.
<div>Calculs et/ou schéma</div> <div>Phrase réponse</div>	

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

- [Exercices 7eme Harnos 7P 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 : 7ème Harnos](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Mesures Aire et périmètre - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Mesures Contenances / capacités - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Mesures Masses - PDF à imprimer](#)