



**PROJET
HOMÈRE**

Projet Homère
Le site de la Langue Grecque
[Retour vers l'accueil](#)

[Helene] 0 nouveau message

Dernière visite le : 04 Jan 2009 02:23 am
Nous sommes actuellement le 04 Jan 2009 03:23 pm

[Voir les messages sans réponses](#) | [Voir les sujets actifs](#)
[Voir les nouveaux messages](#) | [Voir vos messages](#)

[Index du forum](#) » [Espace Thème et Rédaction Homère](#) » [Entraînement au thème](#)
Heures au format UTC + 2 heures

Thème 31

Modérateurs: [Dino](#), [Elpida](#), [nowhereman](#), [Pirouette](#), [William](#), [Nico](#)

[[Panneau de contrôle du modérateur](#)]

Page 1 sur 1 [10 messages]

Se désabonner au sujet | Ajouter ce sujet aux favoris | Imprimer | Envoyer par e-mail à un ami | Remonter le sujet Sujet précédent | Sujet suivant

Auteur	Message
Helene <small>online</small> Administrateur/trice  Inscrit le: 14 Jan 2008 01:22 pm Messages: 4501 Localisation: Athènes - Grèce	Sujet du message: Thème 31 <small>Publié: 21 Juil 2008 11:56 am</small> <p>Voici le nouveau sujet. Ah....j'adore 😊</p> <p>Nombres premiers</p> <p>Si je considère par exemple le nombre 12 et que j'essaie de le diviser par 2, ou par 3, ou par 4, ou par 6 je constate que dans chaque cas la division se fait exactement ; il n'en va pas de même de la division par 5. On dit que 12 est divisible par 2, par 3, par 4, par 6 et n'est pas divisible par 5</p> <p>Note : vous pouvez laisser en chiffre pour la traduction</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>
Haut	
yves <small>offline</small> Inscrit le: 02 Mar 2008 09:10 pm Messages: 762 Localisation: FRANCE - Drome	Sujet du message: entraînement au thème <small>Publié: 21 Juil 2008 12:44 pm</small> <p>Eh bien, pas moi, Hélène ! Serais-tu une matheuse ?</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>
Haut	
Nico <small>offline</small> Modérateur/trice  Inscrit le: 15 Jan 2008 06:08 pm Messages: 289 Localisation: Rimini, Italie	Sujet du message: <small>Publié: 21 Juil 2008 12:57 pm</small> <p>Salut!</p> <p>Moi non plus je ne suis pas très matheux (pour ne pas dire pas du tout!) mais j'essaie quand même : 😊</p> <p>Πρώτοι αριθμοί</p> <p>Av παίρνω για παράδειγμα τον αριθμό 12 το οποίο προσπαθώ να διαιρέσω με το 2 ή με το 3 ή με το 4 ή με το 6, καταγράφω ότι σε κάθε υπόθεση 12 διαιρέται ακριβώς, δεν διαιρέται ακριβώς όμως με το 5. Λένε ότι το 12 είναι διαιρετό με τα 2, 3, 4 και 6 αλλά δεν είναι με το 5.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>
Haut	
Helene <small>online</small> Administrateur/trice  Inscrit le: 14 Jan 2008 01:22 pm	Sujet du message: <small>Publié: 21 Juil 2008 01:06 pm</small> <p>Oui justement Yves. J'ai d'ailleurs écrit un certains nombres d'articles sur mon ancien site Oasis Francophone</p> <p>Le nombre Pi ici avec une autre approche</p> <p>Le nombre d'or</p> <p>Le boulier</p> <p>L'histoire du Zéro</p> <p>Bases de Numération</p> <p>Les fractales</p> <p>Avec la galerie de mes créations d'images fractales</p>
Haut	

Messages: 4501 Localisation: Athènes - Grèce		! ? X
Haut	profile pm email	edit quote
philippe	Sujet du message:	Publié: 21 Juil 2008 09:37 pm
offline	πολύ ενδιαφέρον το άρθρο σου, και οι εικόνες εκπληκτικέσσ, κυρίως η οποία που μοιάζει μάτια	! ? X
		
Inscrit le: 03 Juil 2008 10:11 pm Messages: 64 Localisation: Versailles		
Haut	profile pm email	edit quote
Helene	Sujet du message:	Publié: 21 Juil 2008 09:43 pm
online Administrateur/trice 	Ma proposition de traduction Πρώτοι αριθμοί Αν παίρνω για παράδειγμα τον αριθμό 12 το οποίο προσπαθώ να διαιρέσω με το 2 ή με το 3 ή με το 4 ή με το 6, καταγράφω ότι σε κάθε υπόθεση 12 διαιρεται ακριβώς, δεν διαιρεται ακριβώς όμως με το 5. Λένε ότι το 12 είναι διαιρετό με τα 2, 3, 4 και 6 αλλά δεν είναι με το 5 Joli effort Nico. 😊 Yves tu n'as pas été courageux aujourd'hui pourtant je pense que c'était à ta portée. je constate que dans chaque cas le division se fait exactement - θα διαπιστώνουμε, ότι σε κάθε μια απ' αυτές τις περιπτώσεις η διαιρεση γίνεται ακριβώς. Si tu veux être plus littéral tu peux mettre à la première personne du singulier mais en grec la première personne du pluriel est préférable. διαιρεται - διαιρείται	! ? X
Inscrit le: 14 Jan 2008 01:22 pm Messages: 4501 Localisation: Athènes - Grèce		
Haut	profile pm email	edit quote
yves	Sujet du message: entraînement au thème	Publié: 21 Juil 2008 10:21 pm
offline Inscrit le: 02 Mar 2008 09:10 pm Messages: 762 Localisation: FRANCE - Drome	Αν θεωρώ, παραδείγματος χάρη, τον αριθμό 12, και δοκιμάζω να τον διαιρέσω από το 2, ή από το 3, ή από το 4, ή από το 6, σε κάθε περίπτωση η διαιρεση έχει μηδενικό υπόλειπο , δεν είναι το ίδιο με αυτή τη διαιρεση από το 5. Λένε ότι ο αριθμός 12 είναι διαιρετός από το 2, από το 3, από το 4, από το 6 και όχι καθόλου από το 5.	! ? X
Haut	profile pm email	edit quote
Helene	Sujet du message:	Publié: 21 Juil 2008 10:36 pm
online Administrateur/trice 	Bravo Yves. Je retire ce que j'ai dit alors Υπόλειπο - υπόλοιπο όχι καθόλου - και όχι ----(καθόλου) est superflu	! ? X
Inscrit le: 14 Jan 2008 01:22 pm Messages: 4501 Localisation: Athènes - Grèce		
Haut	profile pm email	edit quote
Nico	Sujet du message:	Publié: 21 Juil 2008 10:42 pm
offline		

<p>Modérateur/trice </p> <p>Inscrit le: 15 Jan 2008 06:08 pm Messages: 289 Localisation: Rimini, Italie</p>	<p>Helene a écrit:</p> <p>Ma proposition de traduction</p> <p>Πρώτοι αριθμοί Αν πάρων για παράδειγμα τον αριθμό 12 το οποίο προσπαθώ να διαιρέσω με το 2 ή με το 3 ή με το 4 ή με το 6, καταγράφω ότι σε κάθε υπόθεση 12 διαιρεται ακριβώς, δεν διαιρεται ακριβώς όμως με το 5. Λένε ότι το 12 είναι διαιρετό με τα 2, 3, 4 και 6 αλλά δεν είναι με το 5</p> <p>Joli effort Nico. 😊</p>
! ? ✖ ✖	
Haut	profile pm email edit quote
Helene	Sujet du message: Publié: 21 Juil 2008 10:48 pm
<p>online Administrateur/trice </p> <p>Inscrit le: 14 Jan 2008 01:22 pm Messages: 4501 Localisation: Athènes - Grèce</p>	<p>Oui en effet 😊 c'était celle-ci ma traduction. J'ai été dérangée au téléphone au moment de poster mais j'aurai dû vérifier après.</p> <p>j'en profite pour ajouter que pour la division on utilise δια</p> <p>Πρώτοι αριθμοί</p> <p>Αν παραδείγματος χάρη πάρουμε τον αριθμό 12 και προσπαθούμε να τον διαιρέσουμε δια 2, ή δια 3, ή δια 4, ή δια 6, θα διαιρετώνουμε, ότι σε κάθε μια απ' αυτές τις περιπτώσεις η διαιρεση γίνεται ακριβώς. Δε συμβαίνει όμως το ίδιο και με τη διαιρεση δια 5</p>
! ? ✖	
Haut	profile pm email edit quote
Afficher les messages depuis: Tous les messages Trier par Date du message Croissant Aller	

[new topic](#) [post reply](#)

Page 1 sur 1 [10 messages]

[Index du forum](#) » [Espace Thème et Rédaction Homère](#) » [Entraînement au thème](#) Heures au format UTC + 2 heures

Qui est en ligne ?

Utilisateurs parcourant actuellement ce forum : **Helene, yves** et 0 invités

Outils de modération rapide: [Verrouiller le sujet](#)

Aller

Vous **pouvez** publier de nouveaux sujets dans ce forum
Vous **pouvez** répondre aux sujets dans ce forum
Vous **pouvez** éditer vos messages dans ce forum
Vous **pouvez** supprimer vos messages dans ce forum

Rechercher pour:

Aller

Sauter vers: [Entraînement au thème](#)

Aller

[[Panneau de contrôle de l'administrateur](#)]

Powered by [phpBB](#) © 2000, 2002, 2005, 2007 phpBB Group

Translated by [phpBB.fr](#) © 2007, 2008 phpBB.fr