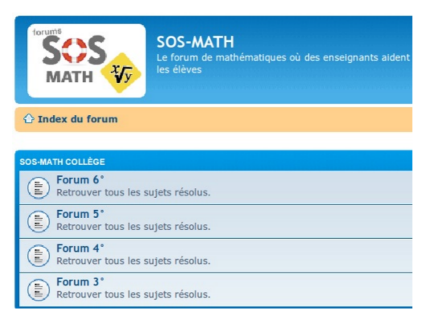
Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège Jules Michelet (Angoulême) > https://etab.ac-poitiers.fr/coll-jules-michelet-angouleme/spip.php?article218 - Auteur : Webmestre



Où trouver de l'aide?

publié le 18/11/2009

Il est possible que lors d'un devoir à la maison ou sur un exercice à faire vous éprouviez quelques difficultés. Si vous êtes dans ce cas, le site de l'**académie de Poitiers** propose **une aide** sous la forme d'**un forum**.



Tous les élèves peuvent y avoir accès, c'est gratuit!

Mais pour pouvoir avoir une réponse à sa question, il y a quelques règles à respecter :

- Etre poli : On commence son message par un bonjour et on le termine par un merci.
- · Donner son prénom.
- Montrer que l'on a cherché son exercice :
 Un message où le texte de l'exercice a été tapé sans qu'il y ait un début de recherche n'est pas apprécié.
- Indiquer exactement où est sa difficulté :
 Exemple : J'ai fait la première question, j'ai obtenu ceci, par contre pour la deuxième je bloque...

```
Bonjour, je suis en 5ème et je revise une évaluation sur les expressions avec des x - déveloper - factoriser...

Je suis en train de faire des exercices et j'ai des doutes sur ce qu'il faut faire

1. On me demande de simplifier l'expression : x X 5

Je sais que l'on ne peut pas supprimer un signe X derrière un x. Alors est-ce que je peux faire : 5 X x = 5x ?

2. J'ai le même probleme avec : x X 4 + y X 3 + z X 1
```

- Ne pas s'y prendre à la dernière minute :
 Les messages du type "C'est URGENT" ne sont pas plus prioritaires que les autres.
- Et enfin :
 Pas de langage de type SMS et éviter si possibles les fautes d'orthographes...

Les personnes qui répondent sont des enseignants (qui font cela en plus de leur travail) donc <u>ils ne vous donneront</u> <u>pas directement la solution</u> mais vous donneront une indication qui devraient vous aider dans votre exercice.

Il est possible de mettre dans son message des fichiers joints :

Une image scannée

Une construction faite par GeoGebra ou Géoplan...

Pour aider à la compréhension de votre question, il est préférable d'écrire les expressions Mathématiques avec un

codage spéciale que l'on appelle LATEX parce que si l'on écrit 1/x+5 doit-on comprendre $\frac{1}{x}$ + 5 ou $\frac{1}{x+5}$? Pour cela vous pouvez utiliser le tableau ci-dessous.

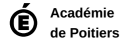
Syntaxe	Résultat
\frac{4}{7}	$\frac{4}{7}$
\sqrt{48}	$\sqrt{48}$
~\times~	×
\in	\in
\simeq	~
\geq	>
\leq	≤
div	÷
\notin	∉

Vous pouvez consulter une petite vidéo explicative.

video1 (Flash de 329.1 ko)

Pour vous y rendre, cliquer sur l'image :





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.