
texte ordinaire dans une formule Tex dans wims

Posté par ccausse - 15-09-2010 à 11:16

Pourquoi est-ce que $\text{\text{tangente}} = \frac{\text{\text{côté opposé}}}{\text{\text{côté adjacent}}}$
ne me donne pas ce que je voulais : une jolie formule de rappel avec un trait de fraction horizontal et des accents sur les lettres qui en ont besoin ??

Comment faut-il faire (avec ou sans TeX) ?

Merci d'avance

Chantal

=====

Re:texte ordinaire dans une formule Tex dans wims

Posté par bernadette - 15-09-2010 à 12:55

Force à faire du latex (et là l'en-tête mise par
wims comprend les accents).
Pour cela tu rajoutes par exemple
 \displaystyle

$\text{\text{tangente}} = \displaystyle \frac{\text{\text{côté opposé}}}{\text{\text{côté adjacent}}}$

Je me demande d'ailleurs s'il ne vaudrait pas
finir par mettre par défaut latex ...

Bernadette

=====

Re:texte ordinaire dans une formule Tex dans wims

Posté par ccausse - 15-09-2010 à 17:13

Super, ça marche !

Pourtant l'affichage me semblait avoir une allure de latex (cf image avec et sans le \displaystyle magique).

Ce \displaystyle agit donc sur toute la formule y compris ce qui est avant, puisque le "tangente" se redresse....

Bref, je n'ai pas tout compris, mais je suis ravie que ça marche !

Merci, Bernadette <http://wimsedu.info/images/fbfiles/images/formules.jpg>

=====

Re:texte ordinaire dans une formule Tex dans wims

Posté par schaersvoorde - 15-09-2010 à 20:17

Hi,
Another possibility is using
 trm

like
 $\frac{\text{trm}\{this is a test\}}{\text{trm}\{this is a test\}}$

joke

=====