
texte ordinaire dans une formule Tex dans wims

Posté par ccausse - 15-09-2010 à 13:16

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 14:55

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 19:13

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 22:17

Hi,
Another possibility is using
 $\text{\text{trm}}$

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

joke
