
\\reply

Posté par Julien - 10-11-2009 à 00:41

Bonjour,

Peut-on appeler les variables `\reply` comme ceci :

```
\for{k=12 to 19}{ \reply}
```

`\reply1` fonctionne mais pas `\reply` ou `\reply \k`.
Pourtant `reply` est une variable de type matrix.

De la même manière peut-on réaliser :

```
\for{i=1 to 8}{  
\answer{En \i Heure, la voiture parcourt }{\v*i}{type=numeric}}
```

A priori non mais j'ai pu mal coder.

=====

Re:\\reply

Posté par bernadette - 10-11-2009 à 08:23

On n'a pas le droit de faire cela

```
\for{i=1 to 8}{ \answer{En \i Heure, la voiture parcourt }{\v*i}{type=numeric}}
```

Il faut répéter autant que nécessaire la ligne.

`\reply1` a son existence propre , selon le type de réponse, cela peut être une matrice, un nombre, le code pour une applet,

Il n'y a pas de type matrix. `\matrix{}` est une commande qui fait un certain nombre de choses sur ce sur lequel c'est appliqué.

Mais on peut après le statement écrire

```
\text{rep=\reply1,\reply2,\reply3}
```

et ensuite appeler `\rep`

(ce n'est pas tout à fait juste, car il faut aussi avoir déclaré avant le statement `\text{rep=}` si on veut l'utiliser dans le statement

```
\text{rep=}
```

```
\statement{rep=\rep ou \rep}
```

```
\answer{}{1}
```

```
\answer{}{2}
```

```
\answer{}{3}
```

```
\text{rep=\reply1,\reply2,\reply3}).
```

Bernadette

=====

Re:\\reply

Posté par Julien - 12-11-2009 à 21:10

Merci Bernadette pour ta réponse claire.

=====

