

---

## pari et version imprimable

Posté par eric.reyssat - 06-10-2009 à 20:20

---

Ce sujet ne concerne peut-être pas oef, mais je ne comprends pas ce qui se passe entre ces deux versions d'un exercice oef:

1ère version

```
\title{Test01}
\text{pgm=pari(n=13;)}
\text{nb=pari(print(n)) }
\statement{nb = \nb}
```

2ème version

```
\title{Test01}
\text{nb=pari(n=13; print(n))}
\statement{nb = \nb}
```

La différence est simplement que j'appelle pari deux fois ou une seule.

Lorsque je teste l'exercice dans une classe, les deux versions me donnent la même chose : dans la première version, la valeur 13 de n est mémorisée d'un appel à pari à l'autre.

Mais si je fais une feuille de travail qui appelle l'exercice et que je demande une version imprimable de la feuille, alors la première version de l'exo OUBLIE la valeur de n, qui redevient une variable littérale, alors que la deuxième fonctionne correctement.

Ma question est la suivante : d'où vient la différence de comportement entre l'exécution de l'exercice et la fabrication d'une feuille imprimable ?

Eric

=====

## Re:pari et version imprimable

Posté par bernadette - 06-10-2009 à 22:19

---

Je suppose que quand on exécute la version imprimable, la variable wims\_multiexec ne contient pas

pari maxima yacas octave gap

wims\_multiexec=pari maxima yacas octave gap

C'est bizarre et un bug. Il faut le rajouter dans les sources de wims.

Bernadette

=====

## Re:pari et version imprimable

Posté par bernadette - 28-12-2009 à 13:21

---

Corrigé ()

=====

