



# LES JEUX QUESTIONNAIRES

- ★ Les jeux questionnaires sont à choix multiples.
- ★ Les réponses sont colligées et les résultats sont donnés immédiatement.

1. Choisissez la bonne réponse :

- La terre est une étoile
- Le soleil est une planète
- La terre est une planète

Question 1 sur 3

Suivant >

1. Choisissez la bonne réponse :

- **La terre est une étoile** ✘
- Le soleil est une planète
- La terre est une planète ✔



# LES JEUX QUESTIONNAIRES

## ★ La rédaction des jeux questionnaires:

### ➤ N'écrire que l'essentiel

- $3+4=$  ➔ **7** Ne pas réécrire la question
- Quel est le nom de notre galaxie = **Voie Lactée**

### ➤ Écrire les nombres

- Par triplets ➔ un million s'écrit **1 000 000**  
un millionième est **0,000 001**
- Les nombres décimaux s'écrivent avec une virgule  
**56,84**      **0,7**      **6,423 752**



# LES JEUX QUESTIONNAIRES

## ➤ Écrire les exposants

- Utiliser le signe  $\wedge$

2 exposant 16 s'écrit  $2 \wedge 16$

55 exposant -9 s'écrit  $55 \wedge -9$

## ➤ Écrire les opérateurs

- Multiplication s'écrit  $*$  (sans espace)

- Division s'écrit  $/$  (sans espace)

- 3,45 fois 10 exposant 23 s'écrit  $3,45 * 10 \wedge 23$

- 0,76 divisé par 5,8 s'écrit  $0,76 / 5,8$

## ➤ Écrire les unités

- Abréviations du SI ([www.utc.fr/~tthomass/Themes/Unites/si/SI.pdf](http://www.utc.fr/~tthomass/Themes/Unites/si/SI.pdf))



# LES JEUX QUESTIONNAIRES



Encore un mot sur la façon d'écrire les nombres en notation scientifique. Les claviers et les logiciels informatiques ne permettent toujours pas d'écrire simplement les exposants de la manière habituelle. Une façon conviviale et usuelle de contourner le problème est d'annoncer l'exposant par un accent circonflexe placé immédiatement après le chiffre ou la lettre auquel il s'applique. Ainsi,  $8^2$  s'écrit  **$8^2$** .



La multiplication s'écrit  $*$  et la division est notée par  $/$ .



Le nombre 7,65 fois  $10^{-3}$  s'écrit  **$7,65*10^{-3}$** .

Cette façon d'écrire les nombres n'est pas familière pour beaucoup d'entre vous. Je vous suggère au début de noter ces nombres de la manière habituelle sur un feuille de papier à part pour effectuer vos calculs.