

LE TABLEUR

Introduction

Le tableur est un logiciel de calcul très utilisé en mathématiques et en sciences. Il se présente sous la forme d'un grand tableau comprenant des (numérotées 1,2,3 ...) et des (numérotées A,B,C ...). L'intersection d'une ligne et d'une colonne s'appelle une Dans chaque on peut écrire du texte, des nombres ou effectuer des calculs à l'aide de *formules*.

Voici un exemple de feuille de calcul d'un tableur. Comment peut-on appeler la cellule sélectionner ici ?

Réponse :

| | A | B | C |
|---|---|---|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |

Partie 1

Ouvrir une feuille de calcul d'un tableur.

- Dans la cellule A1, écrire la formule
Dans la cellule A2, écrire la formule
- Qu'affiche le tableur dans les cellules A1 et B1 ?
.....
- Cette utilisation du tableur est-elle plus pratique que celle de la calculatrice ? Pourquoi ?
.....
.....

Partie 2

- Dans la cellule A4, écrire le nombre 15 et dans la cellule B4, écrire le nombre 8.
- Dans la cellule C4, écrire la formule
- Qu'affiche le tableur dans la cellule C4 ?
.....

