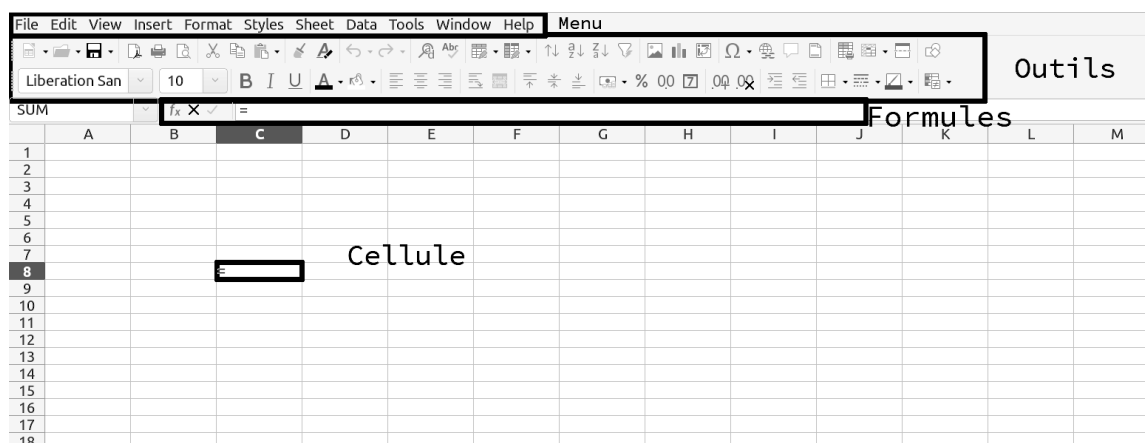


# Utilisation du tableur



## Exercice 1.

- Fait, sans calculatrice, les calculs suivants :
  - $50 \times 31 = \dots\dots$
  - $2,3 \times 7,9 = \dots\dots$
  - $8,16 + 9,87 = \dots\dots$
- Connecte-toi sur [laclassedemadame.com](http://laclassedemadame.com), va dans **docs**, et **télécharge** le fichier **Mathématiques → Séance tableur 1 → fiche-de-calcul**. Ouvre ensuite ce fichier, et observe ce qu'il y a dedans.

Utilise le tableur pour vérifier tes résultats.

- En utilisant le tableur, effectue les calculs suivants, et note les résultats :
  - $(346 \times 78) + (346 + 78) = \dots\dots$
  - $5,8 + (5,8 \times 45,7) = \dots\dots$
  - $(57,3 \times 5,6) + (57,3 + 5,6) = \dots\dots$
  - $(78,8 \times 89,7) + 78,8 = \dots\dots$
- Clique sur la cellule **C2**, et regarde la zone de **Formules**. Il y a normalement écrit **=A2\*B2**. Remplace ce texte par **=2\*B2**, puis appuie sur *Entrée*. Qu'observes-tu ?  
En utilisant le tableur, effectue les calculs suivants :
  - $67 \times (56 + 67) = \dots\dots$
  - $9,8 \times (34 + 9,8) = \dots\dots$
  - $596 \times (5,9 + 596) = \dots\dots$

## Exercice 2.

- Remplis la colonne **A** avec les nombres suivants : 6 ; 8 ; 9,6 ; 12,8 et 14,36 (cellules A2 à A6).
- Sélectionne la cellule A7.
  - Dans la zone de formules, clique sur le symbole " $\Sigma$ ", juste à gauche du signe "=".
  - Sélectionne "Somme", et appuie sur *Entrée*.

Quel est le nombre dans la cellule A7 ? .....
- Calcule  $6 + 8 + 9,6 + 12,8 + 14,36 : \dots\dots$
- Remplis la colonne **B** avec les nombres suivants : 2,1 ; 0,8 ; 10 ; 3 et 1,6 (cellules B2 à B6).
- Sélectionne la cellule C2. Passes ta souris sur le bord inférieur droit de cette cellule : vois-tu quelque chose de spécial ?  
**Clique sur ta souris et maintiens**, puis bouge ta souris vers le bas. Qu'observes-tu ?
- Sans changer d'autres choses dans le tableur, trouve le résultat de  $14,36 \times 1,6 : \dots\dots$