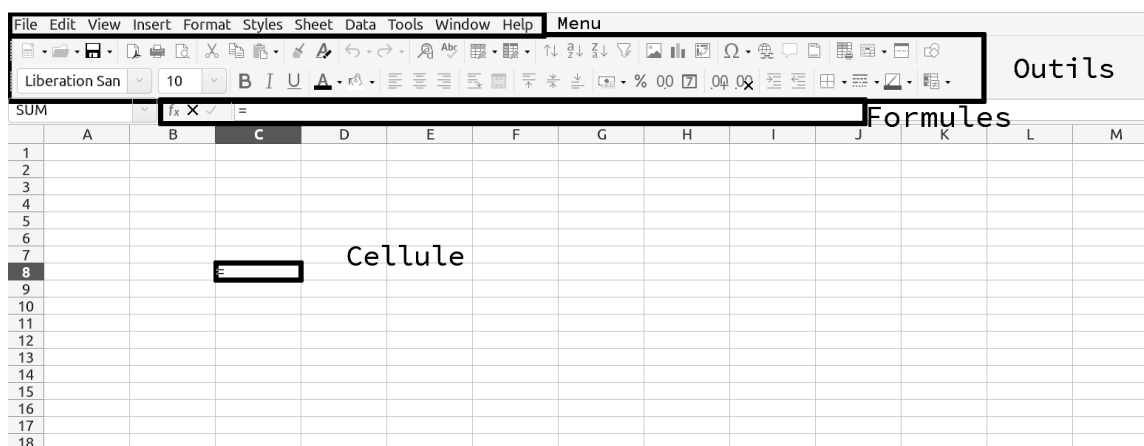


Utilisation du tableur



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 laclasse.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 "Σ", 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 $14,36 \times 1,6 : \dots\dots$