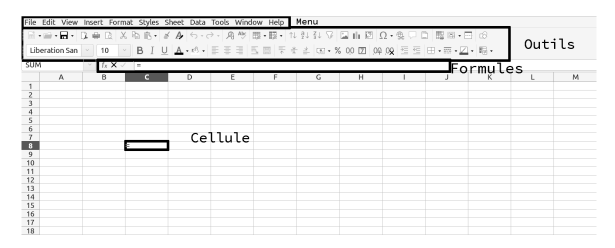
## Utilisation du tableur



## Exercice 1.

- 1. Fait, sans calculatrice, les calculs suivants :
  - $50 \times 31 = \dots$
  - $2.3 \times 7.9 = \dots$
  - 8,16+9,87=...
- 2. Connecte-toi sur laclasse.com, et télécharge le fichier **mathématiques** → **fiche-de-calcul**. Ouvre ensuite ce fichier, et observe ce qu'il y a dedans.

Utilise le tableur pour vérifier tes résultats.

- 3. En utilisant le tableur, effectue les calculs suivants, et note les résultats :
  - $(346 \times 78) + (346 + 78) = \dots$
  - $5, 8 + (5, 8 \times 45, 7) = \dots$
  - $(57, 3 \times 5, 6) + (57, 3 + 5, 6) = \dots$
  - $(78, 8 \times 89, 7) + 78, 8 = \dots$
- 4. 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 :

- $67 \times (56 + 67) = \dots$
- $9,8 \times (34 + 9,8) = \dots$
- $596 \times (5, 9 + 596) = \dots$

## Exercice 2.

- 1. Remplis la colonne **A** avec les nombres suivants : 6, 8, 9,6, 12,8 et 14,36 (cellules A2 à A6).
- 2. 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? ......

- 3. Calcule 6 + 8 + 9, 6 + 12, 8 + 14,  $36 : \dots$
- 4. Remplis la colonne **B** avec les nombres suivants : 2, 1, 0, 8, 10, 3 et 1, 6 (cellules B2 à B6).
- 5. 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?
- 6. Sans changer d'autres choses dans le tableur, trouve le résultat de  $14,36 \times 1,6$ : ......