

IP 2. Tables d'addition



20 min

◆ Objectif

Apprendre à utiliser le tableur comme une supercalculatrice et établir les tables d'addition des nombres de 1 à 9.

Difficulté technique



Difficulté mathématique



Connaissances mathématiques

- Somme de deux nombres

Connaissances techniques

Dans un tableur :

- Connaitre le fonctionnement
- Saisir une formule de calcul
- Copier une formule (références relatives)



Dans une feuille de calcul d'un tableur :

1. Reproduire le tableau ci-contre. *Tableur 3*
2. Dans la cellule B2, saisir une formule qui permet d'obtenir la somme de l'entier contenu en B1 et de 1. *Tableur 1*
Écrire ici la formule saisie :
3. Recopier cette formule sur toute la ligne 2. *Tableur 2*
4. Dans la cellule B3, saisir une formule qui permet d'obtenir la somme de l'entier contenu en B1 et de 2.
Écrire ici la formule saisie :
5. Recopier cette formule sur toute la ligne 3.
6. Répéter le processus précédent sur chacune des lignes 4 à 10.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1									
3	2									
4	3									
5	4									
6	5									
7	6									
8	7									
9	8									
10	9									

7. Compléter la grille ci-contre avec toutes les sommes obtenues.

8. Quelle somme apparaît le plus souvent dans la grille ?

9. Combien de fois apparaît-elle ?

10. Quelles sommes apparaissent le moins souvent dans la grille ?

11. Combien de fois apparaissent-elles ?

12. Combien de sommes donnent comme résultat un multiple de 5 ?

13. Quelles sont-elles ?