

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 :

- Connaître 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 ?
.....
.....
.....