

Suite de nombres



Je te donne des explications.

Voilà une suite de nombres : 1, 2, 3, 4, 5, ...
 Connais-tu le nombre qui vient après ? Oui ! Le **6**.
 En voilà une autre : 10, 20, 30, 40, 50, ...
 Quel est le nombre qui suit ? ... **60**. Oui ! C'est bien !
 Une autre encore : 24, 20, 16, 12, ...
 Quel est le nombre qui suit ? ... **8**. Bien sûr ! On dit que cette suite décroît.

Maintenant, trouve le nombre qui manque dans ces 3 suites de nombres :

- 30, 38, 46, . . . , 62, 70, 78**
- 12, 24, 36, . . . , 60, 72, 84**
- 25, 50, 75, . . . , 125, 150, 175**

Regarde cette grille incomplète.



Tu vois que la rangée 2 et la colonne D contiennent une suite de nombres.
 Dans la rangée 2 tu as :
3, 6, 9, 12
 et dans la colonne d tu as :
10, 12, 14, 16

	a	b	c	d
1				10
2	3	6	9	12
3				14
4				16

Et maintenant au travail !

Tu dois retrouver toutes les suites de nombres en complétant les cases vides et en te servant des nombres déjà inscrits. Comment ? À toi de me le dire !

		17	
11		21	
19			28
	28		