

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 :

12, 14, 16, . . . , 20, 24, 26

5, 10, 15, . . . , 25, 30, 35

18, 24, 30, . . . , 40, 46, 52

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 !

	5		
4		14	19
6			
8		26	