

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 :

33, 35, 37, . . . , 41, 45, 47

26, 32, 38, . . . , 50, 56, 62

44, 51, 58, . . . , 72, 79, 86

**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 !

1		7	
5		15	
13		31	40