

# 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				<b>10</b>
2	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
3				<b>14</b>
4				<b>16</b>

**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 !*

		<b>5</b>	
<b>5</b>	<b>8</b>		
		<b>17</b>	<b>22</b>
	<b>16</b>		