

Un carré est dit « magique » lorsque la somme des nombres de chaque ligne, de chaque colonne et de chacune des deux diagonales est identique. On les connaît depuis plus de 4 000 ans, ils étaient très appréciés en Chine et en Inde. Le carré magique ci-dessous a été peint par Dürer en 1514, c'est un détail de son tableau « mélancolie ».



Complète les quatre carrés magiques suivants :

8		
	5	
4		2

18		24
	15	
		12

2	7	
	3	
		4

	1	4
	7	
10		

Un carré est dit « magique » lorsque la somme des nombres de chaque ligne, de chaque colonne et de chacune des deux diagonales est identique. On les connaît depuis plus de 4 000 ans, ils étaient très appréciés en Chine et en Inde. Le carré magique ci-dessous a été peint par Dürer en 1514, c'est un détail de son tableau « mélancolie ».



Complète les quatre carrés magiques suivants :

8		
	5	
4		2

18		24
	15	
		12

2	7	
	3	
		4

	1	4
	7	
10		