



Multiples et diviseurs



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver les résultats indiqués dans les cases rouges, tu dois multiplier les cases bleues en lignes et en colonnes.

1	2
3	4

		3
		8
4	6	

Matrice 1



Multiples et diviseurs



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver les résultats indiqués dans les cases rouges, tu dois multiplier les cases bleues en lignes et en colonnes.

2	3
4	5

		12
		10
15	8	

Matrice 2



Multiples et diviseurs



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver les résultats indiqués dans les cases rouges, tu dois multiplier les cases bleues en lignes et en colonnes.

1	2
2	4
5	6

			20
			24
6	10	8	

Matrice 3



Multiples et diviseurs



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver les résultats indiqués dans les cases rouges, tu dois multiplier les cases bleues en lignes et en colonnes.

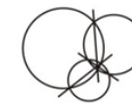
1	2
3	4
5	6

			20
			36
15	8	6	

Matrice 4



Multiples et diviseurs



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver les résultats indiqués dans les cases rouges, tu dois multiplier les cases bleues en lignes et en colonnes.

1	1	2
2	3	3
4	4	5

			48
			30
			2
15	16	12	

Matrice 5



Multiples et diviseurs

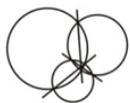


Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver les résultats indiqués dans les cases rouges, tu dois multiplier les cases bleues en lignes et en colonnes.

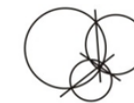
1	2	2
3	3	4
5	6	7

			24
			42
			30
9	48	70	

Matrice 6



Multiples et diviseurs



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver les résultats indiqués dans les cases rouges, tu dois multiplier les cases bleues en lignes et en colonnes.

2	3	3
4	4	5
6	7	8

			56
			120
			72
48	120	84	

Matrice 7



Multiples et diviseurs



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver les résultats indiqués dans les cases rouges, tu dois multiplier les cases bleues en lignes et en colonnes.

3	3	3
4	4	5
5	6	7

			75
			72
			84
120	63	60	

Matrice 8