

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

2	1	3	
	3		2
	2		3
3		2	

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

1	4	2	
	2	1	
			1
4	1		

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

4		3	2
2			
	2		1
1			3

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

3		2	
4		1	3
	3	4	
1			

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

1	2		3
	3		
		3	
3	4		2

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

1			3
	2	4	1
4		1	2

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

3		2	4
4			
2		1	3
			2

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

4	2		1
1			3
2	3	1	

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

1		3	2
2	3	4	
	1		3

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

	4		2
3			1
2			
4		2	3

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

4		2	1
2			
3		1	4
			2

Complète chaque carré pour que chaque fois, il y ait un 1, un 2, un 3 et un 4.

	1	2	3
1	2		4
	4		2