

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

2	1
	3

2	
1	4

3	1
2	

3	4
	1

3	4
2	

2	
4	1

	3
2	1

	4
2	3

2	1
	3

3	
4	2

4	
1	2

3	2
	1

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

3	
1	2

	3
4	2

3	4
	1

3	
4	2

3	2
4	

2	1
	4

2	
1	4

	2
3	4

2	1
	4

2	3
1	

	3
2	4

1	
2	3

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

2	1
	4

3	
4	1

3	2
1	

	4
1	2

3	4
1	

3	4
	1

	4
3	2

1	
2	4

1	4
	2

1	
4	2

1	4
3	

	2
3	4

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

2	4
	1

3	4
2	

2	
1	4

	3
1	2

4	2
	1

3	4
2	

4	
3	1

	4
1	2

3	
1	4

	3
2	4

3	2
1	

4	2
	3

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

1	3
	2

4	2
1	

	2
3	4

3	
2	1

3	2
	4

3	4
2	

3	
1	4

	4
1	2

3	4
	2

	3
4	2

1	3
2	

2	
3	4

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

1	3
	4

1	2
3	

4	
3	1

	3
1	2

3	2
2	

	3
4	2

4	
2	1

3	4
	2

2	4
	1

4	3
2	

4	2
1	

3	4
	1

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

2	4
	1

2	1
3	

4	2
	1

3	4
	2

3	4
	1

2	
3	4

2	1
	3

2	
3	1

3	
1	4

3	4
2	

4	2
	3

4	1
	3

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

3	2
	1

3	
4	2

3	4
	1

3	
4	1

2	3
4	

4	
2	1

3	4
	1

	2
3	4

2	4
	1

	3
2	4

4	2
	1

3	4
	2

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

3	2
	1

3	4
	2

3	
3	2

2	4
	1

3	
4	1

3	2
	1

3	
4	1

3	2
	4

2	
3	4

2	
3	1

2	1
	3

3	4
2	

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

2	
1	3

4	
2	3

3	1
	2

3	4
	2

4	
1	3

3	4
	2

3	2
1	

3	2
	4

3	1
	2

1	3
4	

2	
3	1

3	
4	1

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

3	4
	1

4	3
2	

2	
1	3

	2
4	1

3	
2	4

3	4
	2

2	3
1	

4	1
2	

3	1
	4

2	1
3	

3	2
	4

3	4
	2