

Over hver opgave kan du se de fire tal der skal benyttes. Opgaven består af 16 felter eller celler fordelt på 4 vandrette rækker og 4 lodrette kolonner, der igen er samlet i 4 blokke, hver med 2 gange 2 felter. Det gælder om at placere de forskellige tal således at hver række, kolonne og blok indeholder hvert tal én gang.

1 2 3 4

	1		
	2		1
1		4	
		1	

1 2 3 4

		4	
3		1	
	3		4
	2		

1 2 3 4

		3	
1		2	
	2		3
	1		

1 2 3 4

	2		
	3		1
3		4	
		1	

Over hver opgave kan du se de fire tal der skal benyttes. Opgaven består af 16 felter eller celler fordelt på 4 vandrette rækker og 4 lodrette kolonner, der igen er samlet i 4 blokke, hver med 2 gange 2 felter. Det gælder om at placere de forskellige tal således at hver række, kolonne og blok indeholder hvert tal én gang.

1 2 3 4

3	1	2	4
4	2	3	1
1	3	4	2
2	4	1	3

1 2 3 4

2	1	4	3
3	4	1	2
1	3	2	4
4	2	3	1

1 2 3 4

2	4	3	1
1	3	2	4
4	2	1	3
3	1	4	2

1 2 3 4

1	2	3	4
4	3	2	1
3	1	4	2
2	4	1	3