

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

	2		
		2	4
2	3		
		3	

1 2 3 4

		1	
3		4	
	3		1
	2		

1 2 3 4

		2	
4	2		
		3	1
	1		

1 2 3 4

	3		
		3	1
3	2		
		2	

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

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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