

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		
	3		4
3		4	
		1	

1 2 3 4

		1	
2		3	
	4		3
	2		

1 2 3 4

	2		
	4		2
2		1	
		2	

1 2 3 4

		3	
2		1	
	2		3
	4		

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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