

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	
3		1	
	3		1
	1		

1 2 3 4

		1	
4		2	
	4		1
	3		

1 2 3 4

		1	
2	1		
		3	1
	3		

1 2 3 4

		3	
4	3		
		2	3
	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

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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