

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	
2		4	
	1		4
	2		

1 2 3 4

		2	
1		3	
	1		2
	4		

1 2 3 4

		2	
4		3	
	3		2
	4		

1 2 3 4

	4		
	3		2
4		2	
		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

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

1 2 3 4

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

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