

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	2
	3		

1 2 3 4

		4	
1		3	
	1		4
	2		

1 2 3 4

	4		
		1	4
4	1		
		4	

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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