

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		1	
	3		4
	2		

1 2 3 4

		1	
4		2	
	2		1
	4		

1 2 3 4

	3		
	1		3
3		4	
		3	

1 2 3 4

		2	
1		4	
	1		2
	3		

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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

1 2 3 4

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