

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 |   |   |
|   |   | 2 | 4 |
| 4 | 2 |   | 1 |

1 2 3 4

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | 1 | 4 |
|   |   | 2 |   |
| 3 | 2 |   |   |
| 1 |   | 3 | 2 |

1 2 3 4

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 3 |   | 4 |
| 4 |   | 2 |   |
|   | 2 |   | 1 |
| 1 |   | 3 |   |

1 2 3 4

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 3 | 4 |   |   |
|   | 2 |   |   |
|   |   | 3 | 2 |
| 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 | 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 |