

NAAM:



NEDERLANDS KAMPIOENSCHAP SUDOKU 2026

Ronde 2: stippen 12:00 - 13:00 uur

| nr. | Puzzelnaam | punten | in te vullen door jury: | |
|-----------------------|----------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | 1 ^e | 2 ^e |
| 1 | Regular dots | 45 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Wisselstippen | 54 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Consecutive | 55 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Perfect squares | 68 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Diagonal consecutive | 82 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 | Kropki | 86 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7 | German Whisper Dots | 102 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 | Equal results | 108 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>totaal:</i> | | 600 | | |

ORTEC
OPTIMIZE YOUR WORLD

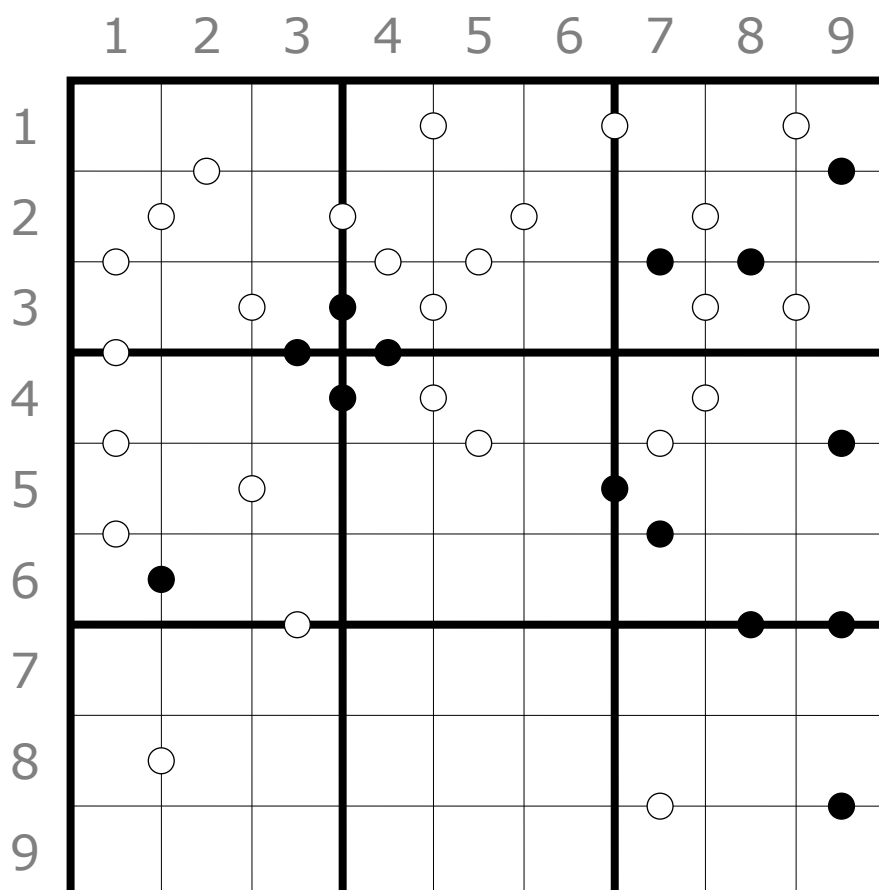
SUDOKU – REGULAR DOTS

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.

Alle horizontaal of verticaal aangrenzende vakjes die cijfers bevatten waarvan het verschil of de som gelijk is aan het index nummer van de kolom of rij waarin beide vakjes liggen, zijn gemarkeerd met een wit (verschil) of zwart (som) rondje.

1

45
punten



SUDOKU – WISSELSTIPPEN

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Cijfers aan weerskanten van een wisselstip hebben steeds ófwel dezelfde pariteit (even {2,4,6,8,}/oneven {1,3,7,9}), óf ze hebben allebei dezelfde polariteit (hoog {6,7,8,9}/laag {1,2,3,4}). Nooit beide, nooit geen van beide. Het cijfer 5 grenst nooit aan een wisselstip. Niet alle mogelijke wisselstippen zijn noodzakelijkerwijs gegeven.

2

54
punten

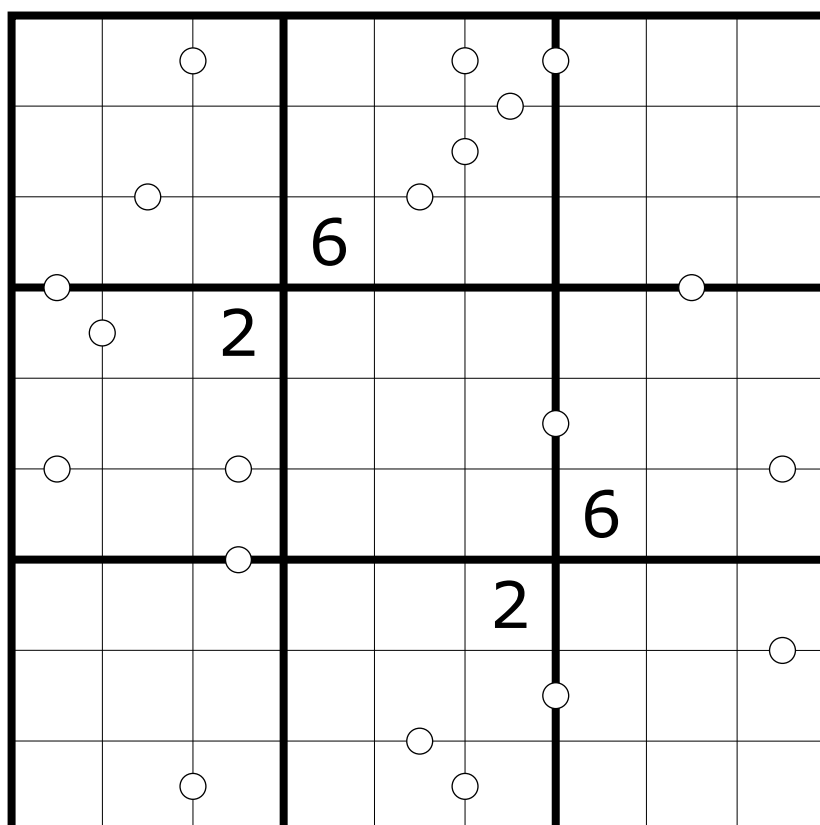
| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | • | | 4 | | 8 | | • |
| | | 6 | 2 | | | | 1 | |
| • | | 5 | | | | • | | 7 |
| | 4 | | | • | | • | | |
| 8 | | | | | | | • | 9 |
| | | • | | | • | | 7 | |
| | • | | | | | | | |
| 3 | | | | • | • | • | | 2 |
| | 9 | | | | 6 | 1 | | • |
| • | | 7 | | 2 | | | • | |

SUDOKU – OPEENVOLGEND

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. In **alle** gevallen waarbij het verschil tussen twee horizontaal of verticaal aangrenzende cijfers 1 bedraagt, is dat aangegeven met een rondje.

3

55
punten



SUDOKU – PERFECT SQUARES

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.
De cijfers aan weerskanten van een zwarte stip vormen een tweecijferig kwadraat in de leesrichting. **Alle** mogelijke stippen zijn gegeven.

4

68
punten

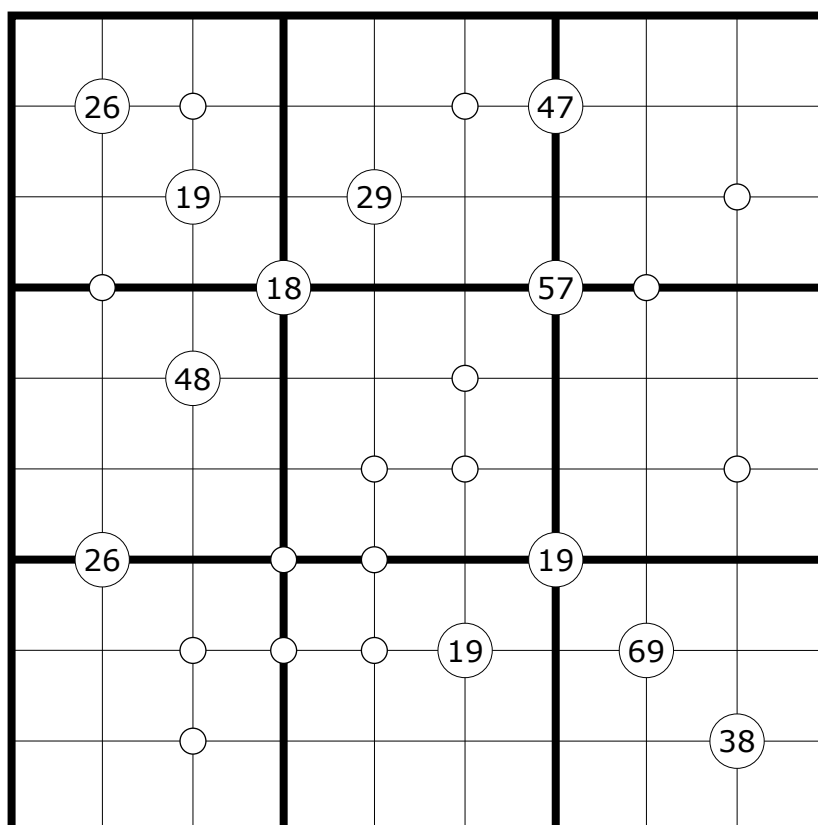
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ■ | | | 5 | | 6 | |
| | 6 | | 2 | ■ | 3 | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | | ■ | ■ | | | |
| | | | | | ■ | | |
| | | ■ | ■ | | | | ■ |
| | | | | | | | 1 |
| | ■ | 9 | | 4 | 8 | | |
| | 4 | | | 6 | | | |

SUDOKU – DIAGONAL CONSECUTIVES

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Sommige kruispunten van rasterlijnen zijn gemarkeerd met een cirkel of klein rondje. Een **rondje** geeft aan dat **precies één paar** van de diagonaal tegenover elkaar liggende cijfers opeenvolgend is. Een **cirkel** geeft aan dat **beide paren** diagonaal tegenover elkaar liggende cijfers opeenvolgend zijn. De cijfers die in zo'n cirkel staan moeten allebei in een van de vakjes rond de cirkel voorkomen. **Alle** mogelijke cirkels en rondjes zijn gegeven.

5

82
punten

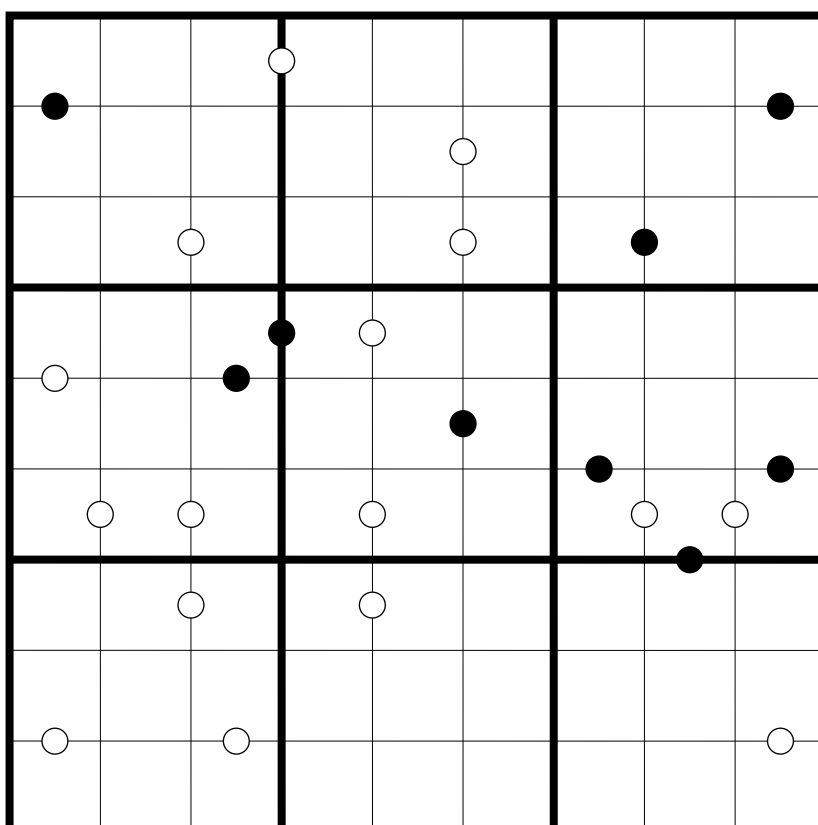


SUDOKU – KROPKI

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok.
 Een wit rondje tussen twee vakjes geeft aan dat de aangrenzende cijfers opeenvolgend zijn.
 Een zwart rondje geeft aan dat één van de aangrenzende cijfers twee keer zo groot is als het andere. **Alle** mogelijke rondjes zijn gegeven, waarbij het rondje tussen de cijfers 1 en 2 zowel wit als zwart kan zijn.

6

86
punten



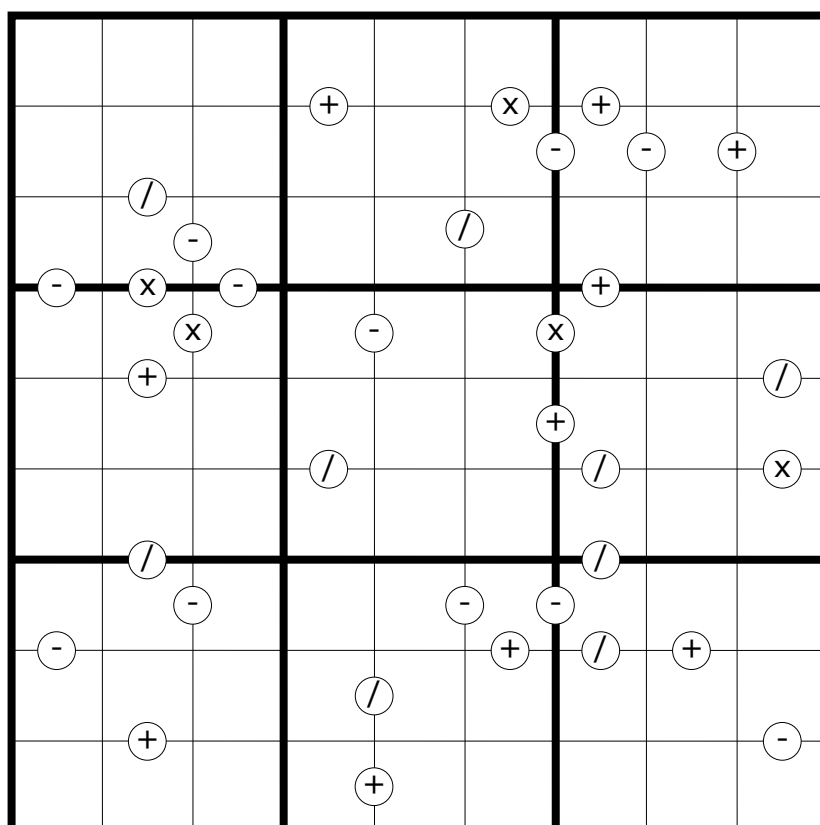
SUDOKU – EQUAL RESULTS

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Steeds als er een cirkel met operator (+, -, x, /) tussen twee vakjes staat is de som (+), het verschil (-), product (x) of quotiënt (/) van de cijfers in die vakjes gelijk aan alle andere plekken waar zo'n cirkel staat.

Alle mogelijke cirkels zijn geplaatst, maar als er meerdere operatoren geplaatst kunnen worden, is er maar één gegeven.

8

108
punten



1.Regular dots (Richard Stolk)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 4 | 9 | 2 | 3 | 6 | 5 | 7 | 8 |
| 2 | 8 | 6 | 3 | 5 | 9 | 7 | 4 | 2 | 1 |
| 3 | 7 | 5 | 2 | 1 | 4 | 8 | 3 | 6 | 9 |
| 4 | 6 | 9 | 1 | 3 | 7 | 5 | 8 | 4 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 8 | 6 | 2 | 4 | 1 | 9 | 7 |
| 6 | 4 | 2 | 7 | 8 | 1 | 9 | 6 | 5 | 3 |
| 7 | 2 | 8 | 4 | 9 | 5 | 1 | 7 | 3 | 6 |
| 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | 6 | 3 | 2 | 8 | 4 |
| 9 | 3 | 7 | 6 | 4 | 8 | 2 | 9 | 1 | 5 |

2.Wisselstippen (Arvid Baars)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 3 | 2 | 1 | 4 | 5 | 8 | 9 | 6 |
| 9 | 8 | 6 | 2 | 3 | 7 | 4 | 1 | 5 |
| 1 | 5 | 4 | 9 | 6 | 8 | 2 | 3 | 7 |
| 5 | 4 | 3 | 7 | 1 | 9 | 6 | 8 | 2 |
| 8 | 7 | 1 | 6 | 5 | 2 | 3 | 4 | 9 |
| 6 | 2 | 9 | 3 | 8 | 4 | 5 | 7 | 1 |
| 3 | 6 | 5 | 8 | 9 | 1 | 7 | 2 | 4 |
| 2 | 9 | 8 | 4 | 7 | 6 | 1 | 5 | 3 |
| 4 | 1 | 7 | 5 | 2 | 3 | 9 | 6 | 8 |

3.Opeenvolgend (Richard Stolk)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | 4 | 3 | 6 | 8 |
| 5 | 8 | 6 | 9 | 2 | 3 | 7 | 4 | 1 |
| 3 | 7 | 4 | 6 | 1 | 8 | 5 | 2 | 9 |
| 4 | 5 | 2 | 8 | 3 | 6 | 9 | 1 | 7 |
| 6 | 3 | 9 | 5 | 7 | 1 | 2 | 8 | 4 |
| 7 | 1 | 8 | 2 | 4 | 9 | 6 | 3 | 5 |
| 1 | 9 | 7 | 4 | 6 | 2 | 8 | 5 | 3 |
| 8 | 6 | 3 | 1 | 9 | 5 | 4 | 7 | 2 |
| 2 | 4 | 5 | 3 | 8 | 7 | 1 | 9 | 6 |

4.Perfect squares (Richard Stolk)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 8 | 3 | 5 | 1 | 7 | 6 | 2 |
| 7 | 6 | 5 | 2 | 4 | 9 | 3 | 1 | 8 |
| 1 | 3 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 5 | 9 |
| 8 | 2 | 4 | 9 | 1 | 6 | 5 | 3 | 7 |
| 5 | 7 | 3 | 4 | 2 | 8 | 1 | 9 | 6 |
| 9 | 1 | 6 | 7 | 3 | 5 | 8 | 2 | 4 |
| 6 | 8 | 7 | 5 | 9 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 5 | 9 | 1 | 7 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 3 | 4 | 1 | 8 | 6 | 2 | 9 | 7 | 5 |

5.Diagonal consecutives (Richard Stolk)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 7 | 5 | 1 | 6 | 4 | 8 | 2 | 9 |
| 6 | 2 | 8 | 3 | 9 | 7 | 5 | 1 | 4 |
| 4 | 9 | 1 | 8 | 2 | 5 | 7 | 3 | 6 |
| 1 | 5 | 7 | 2 | 3 | 6 | 4 | 9 | 8 |
| 9 | 8 | 4 | 5 | 7 | 1 | 3 | 6 | 2 |
| 2 | 6 | 3 | 9 | 4 | 8 | 1 | 7 | 5 |
| 7 | 3 | 6 | 4 | 8 | 2 | 9 | 5 | 1 |
| 5 | 4 | 2 | 7 | 1 | 9 | 6 | 8 | 3 |
| 8 | 1 | 9 | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 7 |

6.Kropki (Richard Stolk)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | 1 | 2 | 9 | 3 | 5 | 8 | 6 |
| 8 | 2 | 9 | 6 | 4 | 5 | 7 | 1 | 3 |
| 3 | 5 | 6 | 1 | 7 | 8 | 2 | 4 | 9 |
| 1 | 3 | 8 | 4 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 |
| 2 | 9 | 4 | 7 | 3 | 6 | 8 | 5 | 1 |
| 5 | 6 | 7 | 9 | 8 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| 9 | 4 | 5 | 3 | 2 | 7 | 1 | 6 | 8 |
| 7 | 1 | 3 | 8 | 6 | 4 | 9 | 2 | 5 |
| 6 | 8 | 2 | 5 | 1 | 9 | 3 | 7 | 4 |

7. German whisper dots (Richard Stolk)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 4 | 1 | 2 | 7 | 5 | 9 | 3 | 8 |
| 9 | 5 | 7 | 8 | 3 | 1 | 4 | 6 | 2 |
| 8 | 2 | 3 | 6 | 9 | 4 | 5 | 1 | 7 |
| 3 | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 7 | 5 | 9 |
| 5 | 9 | 6 | 1 | 2 | 7 | 8 | 4 | 3 |
| 4 | 7 | 8 | 9 | 5 | 3 | 6 | 2 | 1 |
| 1 | 8 | 9 | 5 | 4 | 2 | 3 | 7 | 6 |
| 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 6 | 1 | 9 | 5 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 8 | 4 |

8. Equal results (Arvid Baars)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 6 | 4 | 5 | 1 | 9 | 7 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 9 | 7 | 6 | 2 | 5 | 8 | 4 |
| 7 | 2 | 5 | 3 | 4 | 8 | 9 | 1 | 6 |
| 4 | 9 | 2 | 8 | 5 | 6 | 3 | 7 | 1 |
| 5 | 3 | 7 | 1 | 9 | 4 | 8 | 6 | 2 |
| 1 | 8 | 6 | 2 | 7 | 3 | 4 | 5 | 9 |
| 9 | 4 | 1 | 6 | 8 | 5 | 2 | 3 | 7 |
| 6 | 5 | 3 | 4 | 2 | 7 | 1 | 9 | 8 |
| 2 | 7 | 8 | 9 | 3 | 1 | 6 | 4 | 5 |