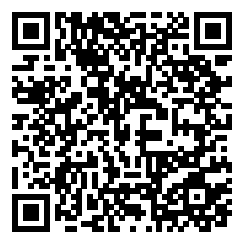


Mathematik-Sudoku

Setze die Zahlen von 1 bis 9 in jedes leere Feld, sodass jede Zahl in jeder Reihe, jeder Spalte und in allen 9 3x3 Bereichen genau einmal erscheint.

Einige Kreuzungspunkte der Gitterlinien sind mit einer Zahl und einem Operator (+, -, x, /) in einem Kreis markiert. Diese Zahl ist das Ergebnis der Operation für zwei diagonal benachbarte Zellenpaare. Ein "E" im Kreis bedeutet, dass alle vier benachbarten Zahlen gerade sind, während ein "O" bedeutet, dass alle vier benachbarten Zahlen ungerade sind.



(Lösung)

The grid is a 9x9 Sudoku puzzle with some additional mathematical constraints at the intersections of the main grid lines:

- (Row 1, Col 3) has a circle with $9+$.
- (Row 2, Col 2) has a circle with $2-$.
- (Row 3, Col 4) has a circle with $2/$.
- (Row 4, Col 1) has a circle with $24\times$.
- (Row 5, Col 5) has a circle with O .
- (Row 6, Col 6) has a circle with E .

Other visible numbers in the grid include:

- Row 1: 9, 5
- Row 2: 2, 7, 1
- Row 3: 2, 4
- Row 4: 9
- Row 5: 1
- Row 6: 1, 8
- Row 7: 1
- Row 8: 1
- Row 9: 5

Copyright notice: © sudoku.today