

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | | | | | 14 | 14 | 21 | 29 |
| 16 | | | | 6 | | | | |
| 10 | | | 12 | | 13 | | | |
| 9 | | | | 31 | | | | |
| 24 | 4 | | | | | 10 | | |
| | 23 | 10 | | | 13 | | 6 | |
| | | 22 | | 10 | | 23 | | |
| | | | 13 | | 17 | | | |
| | | | | 24 | | | | |

KILLER SUDOKU

Place the digits 1-9 in each row, each column and in the 3x3-regions. The sum of the cells in a cage must equal the total given for the cage. Each digit in the cage must be unique.

SUDOKU KILLER

Plaats de cijfers 1 tot en met 9 op elke regel, in elke kolom en in de negen 3x3-blokken. Het diagram is ook nog verdeeld in stukjes, aangegeven met een stippelijntje. Van elk stukje is de som van de cijfers gegeven; die cijfers zijn verschillend.