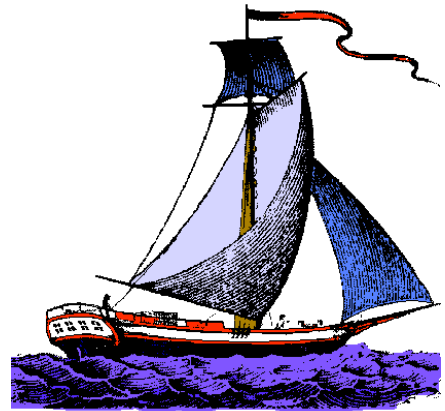


Magische Quadrate – Summen und Differenzen II

Magische Zahl = Zeilensumme = Spaltensumme
= Diagonalsumme = 122,10

Berechne die leeren Felder.

31, 50	43, 89		15, 57	27, 96
42, 12	10, 26		26, 19	29, 73
8, 49	12, 03		36, 81	40, 35
19, 11	22, 65		38, 58	6, 72



Magische Quadrate – Summen und Differenzen II

Magische Zahl = Zeilensumme = Spaltensumme
= Diagonalsumme = 122,10

Berechne die leeren Felder.

Lösung:

31,50	43,89	3,18	15,57	27,96
42,12	10,26	13,80	26,19	29,73
8,49	12,03	24,42	36,81	40,35
19,11	22,65	35,04	38,58	6,72
20,88	33,27	45,66	4,95	17,34

