

Gehirnjogging 9-2

Blatt
4378

W. Krecek 2010

In jeder Zeile werden alle Zahlen von 1 bis 9 eingetragen, aber keine doppelt, so dass immer das richtige Ergebnis heraus kommt.
Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

- 1) $\boxed{2} + \boxed{} : \boxed{3} \cdot \boxed{8} - \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{6} - \boxed{1} + \boxed{} = \boxed{178}$
- 2) $\boxed{3} + \boxed{9} : \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{} + \boxed{7} = \boxed{218}$
- 3) $\boxed{} + \boxed{9} : \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{1} + \boxed{3} \cdot \boxed{8} - \boxed{} + \boxed{6} = \boxed{273}$
- 4) $\boxed{5} + \boxed{} : \boxed{3} \cdot \boxed{1} - \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{8} + \boxed{9} = \boxed{37}$
- 5) $\boxed{} + \boxed{6} : \boxed{} \cdot \boxed{4} - \boxed{2} + \boxed{8} \cdot \boxed{7} - \boxed{} + \boxed{5} = \boxed{186}$
- 6) $\boxed{5} + \boxed{3} : \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{4} - \boxed{1} + \boxed{} = \boxed{111}$
- 7) $\boxed{4} + \boxed{} : \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{9} + \boxed{2} \cdot \boxed{1} - \boxed{7} + \boxed{8} = \boxed{12}$
- 8) $\boxed{} + \boxed{7} : \boxed{3} \cdot \boxed{9} - \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{6} - \boxed{} + \boxed{2} = \boxed{241}$
- 9) $\boxed{6} + \boxed{9} : \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{4} - \boxed{} + \boxed{5} = \boxed{171}$
- 10) $\boxed{8} + \boxed{} : \boxed{3} \cdot \boxed{2} - \boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{4} - \boxed{9} + \boxed{} = \boxed{21}$
- 11) $\boxed{} + \boxed{5} : \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{1} - \boxed{9} + \boxed{4} = \boxed{18}$
- 12) $\boxed{3} + \boxed{} : \boxed{2} \cdot \boxed{5} - \boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{4} - \boxed{7} + \boxed{} = \boxed{35}$
- 13) $\boxed{} + \boxed{5} : \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{9} + \boxed{1} \cdot \boxed{2} - \boxed{} + \boxed{8} = \boxed{28}$
- 14) $\boxed{8} + \boxed{1} : \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{6} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{2} + \boxed{} = \boxed{109}$

Gehirnjogging 2 - Lösung

In jeder Zeile werden alle Zahlen von 1 bis 9 eingetragen, aber keine doppelt, so dass immer das richtige Ergebnis heraus kommt.
Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

- 1) $2 + 7 : 3 \cdot 8 - 4 + 9 \cdot 6 - 1 + 5 = 178$
- 2) $3 + 9 : 2 \cdot 6 - 1 + 8 \cdot 5 - 4 + 7 = 218$
- 3) $7 + 9 : 2 \cdot 4 - 1 + 3 \cdot 8 - 5 + 6 = 273$
- 4) $5 + 7 : 3 \cdot 1 - 2 + 4 \cdot 6 - 8 + 9 = 37$
- 5) $9 + 6 : 3 \cdot 4 - 2 + 8 \cdot 7 - 1 + 5 = 186$
- 6) $5 + 3 : 2 \cdot 6 - 7 + 9 \cdot 4 - 1 + 8 = 111$
- 7) $4 + 5 : 3 \cdot 6 - 9 + 2 \cdot 1 - 7 + 8 = 12$
- 8) $5 + 7 : 3 \cdot 9 - 4 + 8 \cdot 6 - 1 + 2 = 241$
- 9) $6 + 9 : 3 \cdot 7 - 1 + 8 \cdot 4 - 2 + 5 = 171$
- 10) $8 + 7 : 3 \cdot 2 - 5 + 1 \cdot 4 - 9 + 6 = 21$
- 11) $3 + 5 : 2 \cdot 6 - 8 + 7 \cdot 1 - 9 + 4 = 18$
- 12) $3 + 1 : 2 \cdot 5 - 9 + 8 \cdot 4 - 7 + 6 = 35$
- 13) $4 + 5 : 3 \cdot 7 - 9 + 1 \cdot 2 - 6 + 8 = 28$
- 14) $8 + 1 : 3 \cdot 9 - 6 + 5 \cdot 4 - 2 + 7 = 109$