

Gehirnjogging 9-1

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

- 1) $\boxed{7} + \boxed{} : \boxed{3} \cdot \boxed{4} - \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{9} - \boxed{2} + \boxed{} = \boxed{228}$
- 2) $\boxed{8} + \boxed{7} : \boxed{} \cdot \boxed{4} - \boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{} + \boxed{9} = \boxed{128}$
- 3) $\boxed{} + \boxed{4} : \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{3} + \boxed{5} \cdot \boxed{9} - \boxed{} + \boxed{1} = \boxed{372}$
- 4) $\boxed{3} + \boxed{} : \boxed{2} \cdot \boxed{7} - \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{} - \boxed{8} + \boxed{5} = \boxed{41}$
- 5) $\boxed{} + \boxed{9} : \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{1} + \boxed{6} \cdot \boxed{4} - \boxed{} + \boxed{5} = \boxed{278}$
- 6) $\boxed{1} + \boxed{5} : \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{3} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{4} + \boxed{} = \boxed{173}$
- 7) $\boxed{5} + \boxed{} : \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{8} + \boxed{7} \cdot \boxed{6} - \boxed{1} + \boxed{9} = \boxed{98}$
- 8) $\boxed{} + \boxed{8} : \boxed{2} \cdot \boxed{3} - \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{7} - \boxed{} + \boxed{5} = \boxed{186}$
- 9) $\boxed{1} + \boxed{9} : \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{4} - \boxed{} + \boxed{7} = \boxed{111}$
- 10) $\boxed{3} + \boxed{} : \boxed{2} \cdot \boxed{4} - \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{9} - \boxed{6} + \boxed{} = \boxed{202}$
- 11) $\boxed{} + \boxed{9} : \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{1} + \boxed{7} = \boxed{190}$
- 12) $\boxed{7} + \boxed{} : \boxed{3} \cdot \boxed{4} - \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{2} + \boxed{} = \boxed{220}$
- 13) $\boxed{} + \boxed{4} : \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{5} + \boxed{1} \cdot \boxed{6} - \boxed{} + \boxed{7} = \boxed{304}$
- 14) $\boxed{6} + \boxed{8} : \boxed{} \cdot \boxed{1} - \boxed{4} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{7} + \boxed{} = \boxed{32}$

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) $7 + 8 : 3 \cdot 4 - 1 + 6 \cdot 9 - 2 + 5 = 228$
- 2) $8 + 7 : 3 \cdot 4 - 2 + 6 \cdot 5 - 1 + 9 = 128$
- 3) $6 + 4 : 2 \cdot 8 - 3 + 5 \cdot 9 - 7 + 1 = 372$
- 4) $3 + 1 : 2 \cdot 7 - 9 + 6 \cdot 4 - 8 + 5 = 41$
- 5) $7 + 9 : 2 \cdot 8 - 1 + 6 \cdot 4 - 3 + 5 = 278$
- 6) $1 + 5 : 2 \cdot 8 - 3 + 7 \cdot 6 - 4 + 9 = 173$
- 7) $5 + 3 : 2 \cdot 4 - 8 + 7 \cdot 6 - 1 + 9 = 98$
- 8) $6 + 8 : 2 \cdot 3 - 4 + 9 \cdot 7 - 1 + 5 = 186$
- 9) $1 + 9 : 2 \cdot 6 - 5 + 3 \cdot 4 - 8 + 7 = 111$
- 10) $3 + 7 : 2 \cdot 4 - 5 + 8 \cdot 9 - 6 + 1 = 202$
- 11) $6 + 9 : 3 \cdot 4 - 2 + 5 \cdot 8 - 1 + 7 = 190$
- 12) $7 + 8 : 3 \cdot 4 - 1 + 5 \cdot 9 - 2 + 6 = 220$
- 13) $8 + 4 : 2 \cdot 9 - 5 + 1 \cdot 6 - 3 + 7 = 304$
- 14) $6 + 8 : 2 \cdot 1 - 4 + 3 \cdot 5 - 7 + 9 = 32$