

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

# Gehirnjogging 2 - Lösung

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