

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 6

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $\square + 7 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - 8 : \square = 9$

2.  $\square + 7 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot 8 - \square : \square = 37$

3.  $5 + \square \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - \square : 7 = 35$

4.  $3 + \square \cdot \square - 5 : \square + 6 \cdot \square - \square : \square = 12$

5.  $\square + 1 \cdot \square - \square : \square + 9 \cdot \square - \square : 7 = 4$

6.  $8 + \square \cdot \square - 2 : \square + \square \cdot \square - 1 : \square = 20$

7.  $\square + 6 \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - 4 : \square = 73$

8.  $\square + 6 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot 7 - \square : \square = 29$

9.  $8 + \square \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - \square : 4 = 19$

10.  $9 + \square \cdot \square - 7 : \square + 4 \cdot \square - \square : \square = 12$

# Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 6

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $5 + 7 \cdot 3 - 9 : 1 + 4 \cdot 2 - 8 : 6 = 9$

2.  $4 + 7 \cdot 6 - 1 : 5 + 2 \cdot 8 - 9 : 3 = 37$

3.  $5 + 2 \cdot 4 - 6 : 1 + 9 \cdot 8 - 3 : 7 = 35$

4.  $3 + 4 \cdot 2 - 5 : 1 + 6 \cdot 7 - 9 : 8 = 12$

5.  $8 + 1 \cdot 5 - 3 : 6 + 9 \cdot 2 - 4 : 7 = 4$

6.  $8 + 9 \cdot 6 - 2 : 5 + 7 \cdot 3 - 1 : 4 = 20$

7.  $9 + 6 \cdot 5 - 3 : 8 + 2 \cdot 7 - 4 : 1 = 73$

8.  $9 + 6 \cdot 1 - 5 : 2 + 8 \cdot 7 - 4 : 3 = 29$

9.  $8 + 3 \cdot 2 - 1 : 7 + 6 \cdot 9 - 5 : 4 = 19$

10.  $9 + 8 \cdot 5 - 7 : 3 + 4 \cdot 1 - 6 : 2 = 12$