

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 10

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $\square + 7 \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - 3 : \square = 8$

2.  $\square + 9 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot 8 - \square : \square = 85$

3.  $4 + \square \cdot \square - \square : 3 + \square \cdot \square - \square : 2 = 63$

4.  $8 + \square \cdot \square - 6 : \square + 3 \cdot \square - \square : \square = 15$

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

6.  $8 + \square \cdot \square - 5 : \square + \square \cdot \square - 3 : \square = 85$

7.  $\square + 6 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - 3 : \square = 28$

8.  $\square + 3 \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot 8 - \square : \square = 21$

9.  $6 + \square \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot \square - \square : 9 = 12$

10.  $7 + \square \cdot \square - 4 : \square + 1 \cdot \square - \square : \square = 18$

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 10

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2.  $4 + 9 \cdot 2 - 6 : 5 + 7 \cdot 8 - 3 : 1 = 85$

3.  $4 + 8 \cdot 7 - 6 : 3 + 1 \cdot 5 - 9 : 2 = 63$

4.  $8 + 4 \cdot 5 - 6 : 1 + 3 \cdot 2 - 9 : 7 = 15$

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

6.  $8 + 7 \cdot 4 - 5 : 1 + 2 \cdot 9 - 3 : 6 = 85$

7.  $7 + 6 \cdot 8 - 4 : 2 + 1 \cdot 5 - 3 : 9 = 28$

8.  $1 + 3 \cdot 4 - 7 : 9 + 5 \cdot 8 - 6 : 2 = 21$

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

10.  $7 + 5 \cdot 9 - 4 : 8 + 1 \cdot 3 - 6 : 2 = 18$