

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 7

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2.  $\square + 5 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot 4 - \square : \square = 92$

3.  $1 + \square \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - \square : 5 = 1$

4.  $9 + \square \cdot \square - 4 : \square + 2 \cdot \square - \square : \square = 9$

5.  $\square + 8 \cdot \square - \square : \square + 5 \cdot \square - \square : 7 = 10$

6.  $3 + \square \cdot \square - 5 : \square + \square \cdot \square - 4 : \square = 2$

7.  $\square + 9 \cdot \square - \square : 6 + \square \cdot \square - 3 : \square = 27$

8.  $\square + 3 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot 4 - \square : \square = 98$

9.  $5 + \square \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - \square : 7 = 22$

10.  $3 + \square \cdot \square - 8 : \square + 2 \cdot \square - \square : \square = 31$

# Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 7

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2.  $9 + 5 \cdot 3 - 6 : 2 + 7 \cdot 4 - 8 : 1 = 92$

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

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

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

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

7.  $5 + 9 \cdot 4 - 8 : 6 + 7 \cdot 2 - 3 : 1 = 27$

8.  $9 + 3 \cdot 8 - 6 : 5 + 7 \cdot 4 - 2 : 1 = 98$

9.  $5 + 9 \cdot 3 - 4 : 2 + 1 \cdot 8 - 6 : 7 = 22$

10.  $3 + 5 \cdot 7 - 8 : 6 + 2 \cdot 4 - 9 : 1 = 31$