

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 4

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2.  $\square + 3 \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot 4 - \square : \square = 15$

3.  $5 + \square \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot \square - \square : 6 = 1$

4.  $7 + \square \cdot \square - 5 : \square + 9 \cdot \square - \square : \square = 44$

5.  $\square + 3 \cdot \square - \square : \square + 9 \cdot \square - \square : 7 = 28$

6.  $6 + \square \cdot \square - 2 : \square + \square \cdot \square - 8 : \square = 37$

7.  $\square + 9 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - 6 : \square = 7$

8.  $\square + 7 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot 8 - \square : \square = 59$

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

10.  $2 + \square \cdot \square - 8 : \square + 5 \cdot \square - \square : \square = 36$

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 4

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4.  $7 + 4 \cdot 6 - 5 : 1 + 9 \cdot 2 - 8 : 3 = 44$

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

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

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

8.  $3 + 7 \cdot 6 - 4 : 2 + 9 \cdot 8 - 1 : 5 = 59$

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

10.  $2 + 7 \cdot 6 - 8 : 1 + 5 \cdot 3 - 9 : 4 = 36$