

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 2

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 2 \cdot \square - 4 : \square = 6$

2.  $\square + 8 \cdot 3 - \square : \square + \square \cdot 7 - 2 : \square = 58$

3.  $\square + 3 \cdot \square - 6 : \square + 8 \cdot 2 - \square : \square = 15$

4.  $\square + 2 \cdot \square - \square : 1 + 5 \cdot \square - \square : 8 = 31$

5.  $1 + \square \cdot \square - 3 : 5 + \square \cdot \square - 2 : \square = 12$

6.  $\square + 2 \cdot \square - 4 : \square + 5 \cdot \square - 9 : \square = 26$

7.  $\square + 6 \cdot 8 - \square : \square + \square \cdot 4 - 5 : \square = 81$

8.  $\square + 3 \cdot \square - 7 : \square + 1 \cdot 8 - \square : \square = 2$

9.  $\square + 7 \cdot \square - \square : 2 + 4 \cdot \square - \square : 9 = 31$

10.  $8 + \square \cdot \square - 6 : 3 + \square \cdot \square - 4 : \square = 12$

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 2

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2.  $9 + 8 \cdot 3 - 5 : 1 + 4 \cdot 7 - 2 : 6 = 58$

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

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

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

6.  $3 + 2 \cdot 6 - 4 : 1 + 5 \cdot 7 - 9 : 8 = 26$

7.  $2 + 6 \cdot 8 - 9 : 1 + 7 \cdot 4 - 5 : 3 = 81$

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

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

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