

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 3

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $\square + 9 \cdot \square - 8 : \square + 7 \cdot \square - 6 : \square = 7$

2.  $\square + 4 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 3 - 9 : \square = 21$

3.  $\square + 9 \cdot \square - 2 : \square + 6 \cdot 3 - \square : \square = 8$

4.  $\square + 9 \cdot \square - \square : 1 + 7 \cdot \square - \square : 6 = 20$

5.  $3 + \square \cdot \square - 9 : 8 + \square \cdot \square - 5 : \square = 17$

6.  $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 3 \cdot \square - 2 : \square = 98$

7.  $\square + 7 \cdot 3 - \square : \square + \square \cdot 4 - 5 : \square = 87$

8.  $\square + 5 \cdot \square - 9 : \square + 1 \cdot 7 - \square : \square = 8$

9.  $\square + 4 \cdot \square - \square : 2 + 6 \cdot \square - \square : 7 = 11$

10.  $6 + \square \cdot \square - 5 : 2 + \square \cdot \square - 7 : \square = 8$

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 3

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

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

5.  $3 + 4 \cdot 7 - 9 : 8 + 6 \cdot 2 - 5 : 1 = 17$

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

7.  $6 + 7 \cdot 3 - 9 : 2 + 8 \cdot 4 - 5 : 1 = 87$

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

9.  $9 + 4 \cdot 1 - 5 : 2 + 6 \cdot 8 - 3 : 7 = 11$

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