

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 4

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $\square + 3 \cdot \square - 4 : \square + 6 \cdot \square - 8 : \square = 7$

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

3.  $\square + 6 \cdot \square - 1 : \square + 7 \cdot 3 - \square : \square = 40$

4.  $\square + 9 \cdot \square - \square : 3 + 5 \cdot \square - \square : 8 = 26$

5.  $2 + \square \cdot \square - 4 : 1 + \square \cdot \square - 3 : \square = 78$

6.  $\square + 2 \cdot \square - 8 : \square + 6 \cdot \square - 4 : \square = 41$

7.  $\square + 9 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 1 - 3 : \square = 8$

8.  $\square + 4 \cdot \square - 3 : \square + 8 \cdot 2 - \square : \square = 23$

9.  $\square + 9 \cdot \square - \square : 1 + 2 \cdot \square - \square : 8 = 36$

10.  $1 + \square \cdot \square - 4 : 9 + \square \cdot \square - 6 : \square = 1$

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 4

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

3.  $5 + 6 \cdot 9 - 1 : 2 + 7 \cdot 3 - 8 : 4 = 40$

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

5.  $2 + 8 \cdot 6 - 4 : 1 + 5 \cdot 9 - 3 : 7 = 78$

6.  $3 + 2 \cdot 7 - 8 : 9 + 6 \cdot 5 - 4 : 1 = 41$

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

8.  $9 + 4 \cdot 6 - 3 : 1 + 8 \cdot 2 - 5 : 7 = 23$

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

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