

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 5

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 4 \cdot \square - 3 : \square = 33$

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

3.  $\square + 6 \cdot \square - 2 : \square + 7 \cdot 4 - \square : \square = 33$

4.  $\square + 7 \cdot \square - \square : 5 + 6 \cdot \square - \square : 3 = 9$

5.  $1 + \square \cdot \square - 6 : 3 + \square \cdot \square - 8 : \square = 42$

6.  $\square + 9 \cdot \square - 8 : \square + 6 \cdot \square - 7 : \square = 17$

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

8.  $\square + 1 \cdot \square - 9 : \square + 5 \cdot 4 - \square : \square = 43$

9.  $\square + 5 \cdot \square - \square : 4 + 2 \cdot \square - \square : 3 = 35$

10.  $4 + \square \cdot \square - 3 : 7 + \square \cdot \square - 8 : \square = 11$

## Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 5

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $6 + 7 \cdot 2 - 9 : 1 + 4 \cdot 8 - 3 : 5 = 33$

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

3.  $8 + 6 \cdot 5 - 2 : 1 + 7 \cdot 4 - 3 : 9 = 33$

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

5.  $1 + 5 \cdot 9 - 6 : 3 + 7 \cdot 4 - 8 : 2 = 42$

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

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

8.  $8 + 1 \cdot 7 - 9 : 3 + 5 \cdot 4 - 6 : 2 = 43$

9.  $1 + 5 \cdot 9 - 6 : 4 + 2 \cdot 8 - 7 : 3 = 35$

10.  $4 + 1 \cdot 2 - 3 : 7 + 6 \cdot 9 - 8 : 5 = 11$