

# Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 1

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2.  $\square + 1 \cdot 8 - \square : \square + \square \cdot 5 - 6 : \square = 73$

3.  $\square + 6 \cdot \square - 8 : \square + 9 \cdot 7 - \square : \square = 12$

4.  $\square + 6 \cdot \square - \square : 5 + 3 \cdot \square - \square : 2 = 28$

5.  $5 + \square \cdot \square - 9 : 3 + \square \cdot \square - 8 : \square = 19$

6.  $\square + 1 \cdot \square - 9 : \square + 3 \cdot \square - 6 : \square = 39$

7.  $\square + 6 \cdot 9 - \square : \square + \square \cdot 8 - 4 : \square = 90$

8.  $\square + 8 \cdot \square - 2 : \square + 1 \cdot 6 - \square : \square = 19$

9.  $\square + 3 \cdot \square - \square : 1 + 8 \cdot \square - \square : 4 = 87$

10.  $2 + \square \cdot \square - 4 : 1 + \square \cdot \square - 9 : \square = 17$

# Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 1

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2.  $9 + 1 \cdot 8 - 4 : 2 + 7 \cdot 5 - 6 : 3 = 73$

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

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

5.  $5 + 2 \cdot 6 - 9 : 3 + 1 \cdot 7 - 8 : 4 = 19$

6.  $8 + 1 \cdot 5 - 9 : 4 + 3 \cdot 7 - 6 : 2 = 39$

7.  $3 + 6 \cdot 9 - 1 : 5 + 7 \cdot 8 - 4 : 2 = 90$

8.  $9 + 8 \cdot 4 - 2 : 3 + 1 \cdot 6 - 5 : 7 = 19$

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

10.  $2 + 7 \cdot 3 - 4 : 1 + 6 \cdot 5 - 9 : 8 = 17$