

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 5

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $\square + 8 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot 2 - \square : \square = 88$

3. $4 + \square \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot \square - \square : 7 = 12$

4. $2 + \square \cdot \square - 3 : \square + 8 \cdot \square - \square : \square = 81$

5. $\square + 3 \cdot \square - \square : \square + 5 \cdot \square - \square : 7 = 24$

6. $5 + \square \cdot \square - 3 : \square + \square \cdot \square - 8 : \square = 12$

7. $\square + 2 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - 8 : \square = 30$

8. $\square + 3 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot 8 - \square : \square = 17$

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

10. $5 + \square \cdot \square - 8 : \square + 3 \cdot \square - \square : \square = 5$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 5

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $7 + 8 \cdot 9 - 6 : 1 + 5 \cdot 2 - 4 : 3 = 88$

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

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

5. $2 + 3 \cdot 9 - 6 : 1 + 5 \cdot 4 - 8 : 7 = 24$

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

7. $3 + 2 \cdot 9 - 5 : 1 + 7 \cdot 4 - 8 : 6 = 30$

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

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

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