

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 2

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 5 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - 9 : \square = 11$

2. $\square + 7 \cdot \square - \square : 4 + \square \cdot 3 - \square : \square = 82$

3. $4 + \square \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot \square - \square : 5 = 13$

4. $7 + \square \cdot \square - 8 : \square + 3 \cdot \square - \square : \square = 21$

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

6. $7 + \square \cdot \square - 4 : \square + \square \cdot \square - 2 : \square = 18$

7. $\square + 8 \cdot \square - \square : 3 + \square \cdot \square - 6 : \square = 23$

8. $\square + 3 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot 5 - \square : \square = 67$

9. $3 + \square \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - \square : 4 = 11$

10. $4 + \square \cdot \square - 3 : \square + 2 \cdot \square - \square : \square = 5$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 2

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $6 + 7 \cdot 9 - 5 : 4 + 2 \cdot 3 - 8 : 1 = 82$

3. $4 + 8 \cdot 7 - 3 : 9 + 2 \cdot 6 - 1 : 5 = 13$

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

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

6. $7 + 9 \cdot 1 - 4 : 6 + 5 \cdot 8 - 2 : 3 = 18$

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

8. $9 + 3 \cdot 7 - 4 : 1 + 2 \cdot 5 - 8 : 6 = 67$

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

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