

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 3

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $\square + 7 \cdot \square - \square : 4 + \square \cdot 5 - \square : \square = 29$

3. $3 + \square \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - \square : 8 = 5$

4. $5 + \square \cdot \square - 1 : \square + 4 \cdot \square - \square : \square = 46$

5. $\square + 7 \cdot \square - \square : \square + 9 \cdot \square - \square : 3 = 59$

6. $8 + \square \cdot \square - 5 : \square + \square \cdot \square - 7 : \square = 47$

7. $\square + 5 \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - 6 : \square = 34$

8. $\square + 2 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot 5 - \square : \square = 21$

9. $6 + \square \cdot \square - \square : 4 + \square \cdot \square - \square : 2 = 47$

10. $6 + \square \cdot \square - 9 : \square + 7 \cdot \square - \square : \square = 33$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 3

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $8 + 7 \cdot 9 - 3 : 4 + 2 \cdot 5 - 1 : 6 = 29$

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

4. $5 + 6 \cdot 9 - 1 : 2 + 4 \cdot 7 - 3 : 8 = 46$

5. $4 + 7 \cdot 8 - 6 : 1 + 9 \cdot 2 - 5 : 3 = 59$

6. $8 + 9 \cdot 4 - 5 : 3 + 6 \cdot 2 - 7 : 1 = 47$

7. $2 + 5 \cdot 9 - 7 : 8 + 3 \cdot 4 - 6 : 1 = 34$

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

9. $6 + 7 \cdot 9 - 1 : 4 + 5 \cdot 3 - 8 : 2 = 47$

10. $6 + 8 \cdot 2 - 9 : 1 + 7 \cdot 4 - 5 : 3 = 33$