

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 8

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $\square + 1 \cdot 9 - \square : \square + \square \cdot 6 - 8 : \square = 14$

3. $\square + 5 \cdot \square - 2 : \square + 9 \cdot 3 - \square : \square = 31$

4. $\square + 3 \cdot \square - \square : 2 + 8 \cdot \square - \square : 4 = 32$

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

6. $\square + 5 \cdot \square - 8 : \square + 9 \cdot \square - 7 : \square = 89$

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

8. $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 6 \cdot 2 - \square : \square = 52$

9. $\square + 9 \cdot \square - \square : 2 + 4 \cdot \square - \square : 7 = 6$

10. $2 + \square \cdot \square - 7 : 3 + \square \cdot \square - 6 : \square = 2$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 8

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $2 + 1 \cdot 9 - 3 : 4 + 7 \cdot 6 - 8 : 5 = 14$

3. $6 + 5 \cdot 7 - 2 : 1 + 9 \cdot 3 - 4 : 8 = 31$

4. $1 + 3 \cdot 5 - 6 : 2 + 8 \cdot 9 - 7 : 4 = 32$

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

6. $4 + 5 \cdot 6 - 8 : 2 + 9 \cdot 3 - 7 : 1 = 89$

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

8. $8 + 7 \cdot 5 - 9 : 3 + 6 \cdot 2 - 4 : 1 = 52$

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

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