

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 1

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 4 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - 5 : \square = 43$

2. $\square + 5 \cdot \square - \square : 3 + \square \cdot 2 - \square : \square = 30$

3. $5 + \square \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - \square : 4 = 14$

4. $1 + \square \cdot \square - 6 : \square + 8 \cdot \square - \square : \square = 82$

5. $\square + 3 \cdot \square - \square : \square + 7 \cdot \square - \square : 5 = 82$

6. $3 + \square \cdot \square - 9 : \square + \square \cdot \square - 2 : \square = 73$

7. $\square + 4 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - 5 : \square = 91$

8. $\square + 4 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot 6 - \square : \square = 71$

9. $8 + \square \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - \square : 7 = 27$

10. $9 + \square \cdot \square - 7 : \square + 4 \cdot \square - \square : \square = 37$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 1

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $9 + 4 \cdot 8 - 6 : 7 + 2 \cdot 3 - 5 : 1 = 43$

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

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

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

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

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

7. $8 + 4 \cdot 9 - 3 : 1 + 2 \cdot 6 - 5 : 7 = 91$

8. $5 + 4 \cdot 3 - 9 : 1 + 7 \cdot 6 - 8 : 2 = 71$

9. $8 + 9 \cdot 5 - 1 : 2 + 6 \cdot 4 - 3 : 7 = 27$

10. $9 + 2 \cdot 8 - 7 : 3 + 4 \cdot 6 - 1 : 5 = 37$