

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 9

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 8 \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot \square - 7 : \square = 33$

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

3. $3 + \square \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - \square : 7 = 10$

4. $6 + \square \cdot \square - 8 : \square + 2 \cdot \square - \square : \square = 86$

5. $\square + 7 \cdot \square - \square : \square + 1 \cdot \square - \square : 3 = 6$

6. $3 + \square \cdot \square - 6 : \square + \square \cdot \square - 1 : \square = 20$

7. $\square + 3 \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - 7 : \square = 63$

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

9. $1 + \square \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - \square : 6 = 43$

10. $7 + \square \cdot \square - 8 : \square + 4 \cdot \square - \square : \square = 87$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 9

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4. $6 + 3 \cdot 5 - 8 : 1 + 2 \cdot 9 - 7 : 4 = 86$

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

6. $3 + 8 \cdot 5 - 6 : 7 + 2 \cdot 9 - 1 : 4 = 20$

7. $4 + 3 \cdot 6 - 2 : 8 + 9 \cdot 5 - 7 : 1 = 63$

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

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

10. $7 + 6 \cdot 5 - 8 : 1 + 4 \cdot 3 - 9 : 2 = 87$