

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 9

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 7 \cdot \square - 2 : \square + 5 \cdot \square - 9 : \square = 6$

2. $\square + 6 \cdot 1 - \square : \square + \square \cdot 4 - 8 : \square = 12$

3. $\square + 2 \cdot \square - 5 : \square + 7 \cdot 8 - \square : \square = 62$

4. $\square + 2 \cdot \square - \square : 7 + 9 \cdot \square - \square : 1 = 72$

5. $5 + \square \cdot \square - 9 : 4 + \square \cdot \square - 8 : \square = 55$

6. $\square + 3 \cdot \square - 5 : \square + 6 \cdot \square - 2 : \square = 73$

7. $\square + 9 \cdot 4 - \square : \square + \square \cdot 1 - 7 : \square = 1$

8. $\square + 6 \cdot \square - 1 : \square + 3 \cdot 9 - \square : \square = 16$

9. $\square + 6 \cdot \square - \square : 2 + 1 \cdot \square - \square : 3 = 96$

10. $6 + \square \cdot \square - 1 : 7 + \square \cdot \square - 8 : \square = 23$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 9

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $5 + 6 \cdot 1 - 7 : 2 + 9 \cdot 4 - 8 : 3 = 12$

3. $3 + 2 \cdot 9 - 5 : 1 + 7 \cdot 8 - 4 : 6 = 62$

4. $4 + 2 \cdot 8 - 6 : 7 + 9 \cdot 5 - 3 : 1 = 72$

5. $5 + 2 \cdot 3 - 9 : 4 + 6 \cdot 7 - 8 : 1 = 55$

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

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

8. $7 + 6 \cdot 2 - 1 : 5 + 3 \cdot 9 - 8 : 4 = 16$

9. $9 + 6 \cdot 8 - 4 : 2 + 1 \cdot 5 - 7 : 3 = 96$

10. $6 + 5 \cdot 9 - 1 : 7 + 4 \cdot 3 - 8 : 2 = 23$