

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 6

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 6 \cdot \square - 4 : \square + 7 \cdot \square - 9 : \square = 17$

2. $\square + 7 \cdot 8 - \square : \square + \square \cdot 3 - 2 : \square = 85$

3. $\square + 5 \cdot \square - 6 : \square + 7 \cdot 4 - \square : \square = 82$

4. $\square + 8 \cdot \square - \square : 5 + 9 \cdot \square - \square : 2 = 52$

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

6. $\square + 3 \cdot \square - 7 : \square + 6 \cdot \square - 9 : \square = 1$

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

8. $\square + 5 \cdot \square - 9 : \square + 7 \cdot 6 - \square : \square = 19$

9. $\square + 7 \cdot \square - \square : 1 + 9 \cdot \square - \square : 5 = 24$

10. $6 + \square \cdot \square - 8 : 1 + \square \cdot \square - 3 : \square = 45$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 6

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $8 + 6 \cdot 1 - 4 : 2 + 7 \cdot 5 - 9 : 3 = 17$

2. $6 + 7 \cdot 8 - 4 : 5 + 9 \cdot 3 - 2 : 1 = 85$

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

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

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

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

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

8. $3 + 5 \cdot 2 - 9 : 1 + 7 \cdot 6 - 8 : 4 = 19$

9. $6 + 7 \cdot 2 - 3 : 1 + 9 \cdot 4 - 8 : 5 = 24$

10. $6 + 2 \cdot 7 - 8 : 1 + 9 \cdot 4 - 3 : 5 = 45$