

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 7

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 9 \cdot \square - 8 : \square + 4 \cdot \square - 7 : \square = 23$

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

3. $\square + 5 \cdot \square - 6 : \square + 4 \cdot 3 - \square : \square = 40$

4. $\square + 8 \cdot \square - \square : 1 + 2 \cdot \square - \square : 4 = 67$

5. $9 + \square \cdot \square - 3 : 1 + \square \cdot \square - 2 : \square = 51$

6. $\square + 9 \cdot \square - 7 : \square + 6 \cdot \square - 5 : \square = 13$

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

8. $\square + 8 \cdot \square - 2 : \square + 5 \cdot 7 - \square : \square = 9$

9. $\square + 6 \cdot \square - \square : 3 + 9 \cdot \square - \square : 1 = 67$

10. $4 + \square \cdot \square - 2 : 9 + \square \cdot \square - 7 : \square = 1$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 7

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

3. $7 + 5 \cdot 8 - 6 : 9 + 4 \cdot 3 - 2 : 1 = 40$

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

5. $9 + 4 \cdot 6 - 3 : 1 + 7 \cdot 5 - 2 : 8 = 51$

6. $8 + 9 \cdot 1 - 7 : 2 + 6 \cdot 4 - 5 : 3 = 13$

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

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

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

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