

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 10

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 4 \cdot \square - 8 : \square = 79$

2. $\square + 9 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 3 - 5 : \square = 23$

3. $\square + 6 \cdot \square - 8 : \square + 5 \cdot 3 - \square : \square = 37$

4. $\square + 8 \cdot \square - \square : 9 + 3 \cdot \square - \square : 2 = 11$

5. $8 + \square \cdot \square - 7 : 1 + \square \cdot \square - 2 : \square = 59$

6. $\square + 9 \cdot \square - 8 : \square + 6 \cdot \square - 1 : \square = 19$

7. $\square + 6 \cdot 2 - \square : \square + \square \cdot 7 - 5 : \square = 60$

8. $\square + 4 \cdot \square - 7 : \square + 6 \cdot 5 - \square : \square = 32$

9. $\square + 5 \cdot \square - \square : 6 + 4 \cdot \square - \square : 3 = 53$

10. $1 + \square \cdot \square - 3 : 5 + \square \cdot \square - 8 : \square = 32$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 10

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $2 + 7 \cdot 6 - 9 : 1 + 4 \cdot 5 - 8 : 3 = 79$

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

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

4. $5 + 8 \cdot 1 - 4 : 9 + 3 \cdot 7 - 6 : 2 = 11$

5. $8 + 9 \cdot 6 - 7 : 1 + 4 \cdot 3 - 2 : 5 = 59$

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

7. $9 + 6 \cdot 2 - 3 : 1 + 8 \cdot 7 - 5 : 4 = 60$

8. $3 + 4 \cdot 9 - 7 : 8 + 6 \cdot 5 - 1 : 2 = 32$

9. $9 + 5 \cdot 7 - 2 : 6 + 4 \cdot 8 - 1 : 3 = 53$

10. $1 + 7 \cdot 6 - 3 : 5 + 9 \cdot 4 - 8 : 2 = 32$