

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 10

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{8} = 19$

2. $\boxed{1} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{7} = 9$

3. $\boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{2} - \boxed{7} : \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{3} - \boxed{9} : \boxed{} = 10$

4. $\boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{5} - \boxed{} : \boxed{6} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{1} = 56$

5. $\boxed{3} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{6} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{2} : \boxed{} = 97$

6. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{3} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{9} - \boxed{} : \boxed{5} = 16$

7. $\boxed{7} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{8} = 12$

8. $\boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{2} - \boxed{7} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{5} - \boxed{3} : \boxed{} = 22$

9. $\boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{2} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{7} = 28$

10. $\boxed{9} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{7} : \boxed{} = 69$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 10

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4. $7 + 2 \cdot 5 - 3 : 6 + 9 \cdot 4 - 8 : 1 = 56$

5. $3 + 7 \cdot 5 - 8 : 6 + 4 \cdot 9 - 2 : 1 = 97$

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

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

8. $4 + 9 \cdot 2 - 7 : 1 + 8 \cdot 5 - 3 : 6 = 22$

9. $5 + 9 \cdot 2 - 6 : 1 + 3 \cdot 8 - 4 : 7 = 28$

10. $9 + 3 \cdot 4 - 6 : 1 + 2 \cdot 8 - 7 : 5 = 69$