

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 3

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{9} : \boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{7} = \boxed{3}$

2. $\boxed{9} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{7} = \boxed{29}$

3. $\boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{8} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{2} - \boxed{3} : \boxed{} = \boxed{3}$

4. $\boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{1} - \boxed{} : \boxed{4} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{5} = \boxed{4}$

5. $\boxed{4} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{9} : \boxed{} = \boxed{4}$

6. $\boxed{5} + \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{1} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{4} - \boxed{} : \boxed{3} = \boxed{20}$

7. $\boxed{6} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{1} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{3} = \boxed{52}$

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

9. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{7} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{3} = \boxed{8}$

10. $\boxed{2} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{5} + \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{1} : \boxed{} = \boxed{40}$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 3

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $9 + 4 \cdot 8 - 6 : 1 + 5 \cdot 2 - 3 : 7 = 29$

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

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

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

6. $5 + 2 \cdot 7 - 1 : 6 + 9 \cdot 4 - 8 : 3 = 20$

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

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

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

10. $2 + 9 \cdot 8 - 3 : 5 + 6 \cdot 7 - 1 : 4 = 40$