

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 8

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{3} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{2} - \boxed{} : \boxed{7} = \boxed{1}$

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

3. $\boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{6} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{2} - \boxed{7} : \boxed{} = \boxed{31}$

4. $\boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{5} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{1} = \boxed{32}$

5. $\boxed{6} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{1} : \boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{2} : \boxed{} = \boxed{16}$

6. $\boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{4} = \boxed{18}$

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

8. $\boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{2} - \boxed{3} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{8} - \boxed{7} : \boxed{} = \boxed{45}$

9. $\boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{3} = \boxed{97}$

10. $\boxed{4} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{5} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{3} : \boxed{} = \boxed{66}$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 8

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

3. $5 + 3 \cdot 6 - 8 : 4 + 9 \cdot 2 - 7 : 1 = 31$

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

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

6. $1 + 6 \cdot 2 - 8 : 3 + 9 \cdot 7 - 5 : 4 = 18$

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

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

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

10. $4 + 2 \cdot 9 - 5 : 1 + 8 \cdot 7 - 3 : 6 = 66$