

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 10

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{6} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{} : \boxed{5} = 51$

2. $\boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{8} + \boxed{6} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{3} = 17$

3. $\boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{4} - \boxed{3} : \boxed{} = 23$

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

5. $\boxed{3} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{6} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{1} = 75$

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

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

8. $\boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{8} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{4} - \boxed{6} : \boxed{} = 66$

9. $\boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{7} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{6} : \boxed{} = 33$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 10

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $9 + 1 \cdot 2 - 4 : 8 + 6 \cdot 7 - 5 : 3 = 17$

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

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

5. $3 + 8 \cdot 4 - 2 : 6 + 5 \cdot 7 - 9 : 1 = 75$

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

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

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

9. $5 + 2 \cdot 7 - 4 : 9 + 8 \cdot 3 - 6 : 1 = 33$

10. $6 + 9 \cdot 1 - 5 : 2 + 8 \cdot 7 - 4 : 3 = 29$