

# Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 1

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1.  $\boxed{4} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{1} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{8} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{5} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{2} = 22$

2.  $\boxed{4} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} - \boxed{7} : \boxed{1} + \boxed{6} \cdot \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{3} = 39$

3.  $\boxed{\phantom{0}} + \boxed{7} \cdot \boxed{5} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}} + \boxed{3} \cdot \boxed{9} - \boxed{6} : \boxed{\phantom{0}} = 15$

4.  $\boxed{\phantom{0}} + \boxed{8} \cdot \boxed{1} - \boxed{4} : \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{9} - \boxed{6} : \boxed{\phantom{0}} = 42$

5.  $\boxed{5} + \boxed{9} \cdot \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{6} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} - \boxed{3} : \boxed{7} = 2$

6.  $\boxed{9} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{6} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{7} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{2} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{1} = 21$

7.  $\boxed{4} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} - \boxed{6} : \boxed{2} + \boxed{7} \cdot \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{3} = 17$

8.  $\boxed{\phantom{0}} + \boxed{9} \cdot \boxed{3} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}} + \boxed{2} \cdot \boxed{7} - \boxed{1} : \boxed{\phantom{0}} = 19$

9.  $\boxed{\phantom{0}} + \boxed{8} \cdot \boxed{3} - \boxed{7} : \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{4} - \boxed{6} : \boxed{\phantom{0}} = 6$

10.  $\boxed{5} + \boxed{3} \cdot \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} : \boxed{9} + \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} - \boxed{6} : \boxed{1} = 50$

# Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 1

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2.  $4 + 9 \cdot 2 - 7 : 1 + 6 \cdot 5 - 8 : 3 = 39$

3.  $2 + 7 \cdot 5 - 1 : 4 + 3 \cdot 9 - 6 : 8 = 15$

4.  $5 + 8 \cdot 1 - 4 : 3 + 7 \cdot 9 - 6 : 2 = 42$

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

6.  $9 + 4 \cdot 6 - 8 : 7 + 3 \cdot 2 - 5 : 1 = 21$

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

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

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

10.  $5 + 3 \cdot 7 - 2 : 9 + 8 \cdot 4 - 6 : 1 = 50$