

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 1

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{5} = \boxed{6}$

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

3. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{2} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{3} - \boxed{1} : \boxed{} = \boxed{5}$

4. $\boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{5} - \boxed{} : \boxed{6} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{1} = \boxed{40}$

5. $\boxed{2} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{7} : \boxed{} = \boxed{29}$

6. $\boxed{6} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{2} : \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{8} = \boxed{4}$

7. $\boxed{9} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{2} = \boxed{30}$

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

9. $\boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{2} - \boxed{} : \boxed{5} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{3} = \boxed{9}$

10. $\boxed{7} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{6} : \boxed{} = \boxed{45}$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 1

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

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

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

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

7. $9 + 5 \cdot 4 - 8 : 6 + 1 \cdot 7 - 3 : 2 = 30$

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

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

10. $7 + 2 \cdot 9 - 8 : 1 + 4 \cdot 3 - 6 : 5 = 45$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 2

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{5} - \boxed{} : \boxed{1} = 67$

2. $\boxed{3} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{6} = 16$

3. $\boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{9} - \boxed{7} : \boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{1} - \boxed{6} : \boxed{} = 11$

4. $\boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{2} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{3} = 53$

5. $\boxed{9} + \boxed{6} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{3} : \boxed{} = 35$

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

7. $\boxed{8} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{5} = 1$

8. $\boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{6} - \boxed{1} : \boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{9} - \boxed{7} : \boxed{} = 32$

9. $\boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{6} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{3} = 42$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 2

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $8 + 9 \cdot 2 - 6 : 4 + 7 \cdot 5 - 3 : 1 = 67$

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

3. $3 + 8 \cdot 9 - 7 : 4 + 5 \cdot 1 - 6 : 2 = 11$

4. $5 + 1 \cdot 6 - 4 : 2 + 8 \cdot 7 - 9 : 3 = 53$

5. $9 + 6 \cdot 2 - 4 : 1 + 5 \cdot 8 - 3 : 7 = 35$

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

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

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

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

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

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 4

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{1} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{6} = 16$

2. $\boxed{6} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{7} = 19$

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

4. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{6} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{9} = 2$

5. $\boxed{9} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{5} + \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{7} : \boxed{} = 49$

6. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{5} : \boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{7} = 27$

7. $\boxed{6} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{4} = 92$

8. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{3} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{2} - \boxed{4} : \boxed{} = 12$

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

10. $\boxed{5} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{4} : \boxed{} = 26$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 4

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

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

5. $9 + 4 \cdot 2 - 6 : 5 + 3 \cdot 8 - 7 : 1 = 49$

6. $4 + 8 \cdot 3 - 5 : 1 + 2 \cdot 6 - 9 : 7 = 27$

7. $6 + 3 \cdot 9 - 8 : 1 + 2 \cdot 5 - 7 : 4 = 92$

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

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

10. $5 + 1 \cdot 7 - 6 : 9 + 3 \cdot 8 - 4 : 2 = 26$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 5

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{5} : \boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{7} = 31$

2. $\boxed{8} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{2} = 71$

3. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{2} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{3} - \boxed{6} : \boxed{} = 6$

4. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{1} - \boxed{} : \boxed{2} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{4} = 23$

5. $\boxed{2} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{1} : \boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{3} : \boxed{} = 13$

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

7. $\boxed{7} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{8} = 42$

8. $\boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{9} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{5} - \boxed{8} : \boxed{} = 64$

9. $\boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{6} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{1} = 43$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 5

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $8 + 5 \cdot 3 - 9 : 1 + 7 \cdot 4 - 6 : 2 = 71$

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

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

5. $2 + 5 \cdot 7 - 1 : 4 + 8 \cdot 6 - 3 : 9 = 13$

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

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

8. $7 + 1 \cdot 9 - 4 : 2 + 6 \cdot 5 - 8 : 3 = 64$

9. $8 + 9 \cdot 7 - 5 : 6 + 4 \cdot 2 - 3 : 1 = 43$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 6

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{6} + \boxed{} \cdot \boxed{1} - \boxed{3} : \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{2} = 13$

2. $\boxed{8} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{5} = 46$

3. $\boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{2} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{5} - \boxed{8} : \boxed{} = 11$

4. $\boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{1} - \boxed{} : \boxed{5} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{2} = 10$

5. $\boxed{7} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{3} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{2} : \boxed{} = 37$

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

7. $\boxed{2} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{6} = 32$

8. $\boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{3} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{5} - \boxed{9} : \boxed{} = 13$

9. $\boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{3} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{4} = 39$

10. $\boxed{1} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{6} : \boxed{} = 73$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 6

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $6 + 5 \cdot 1 - 3 : 8 + 4 \cdot 7 - 9 : 2 = 13$

2. $8 + 9 \cdot 7 - 4 : 1 + 3 \cdot 2 - 6 : 5 = 46$

3. $4 + 3 \cdot 2 - 6 : 1 + 9 \cdot 5 - 8 : 7 = 11$

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

5. $7 + 1 \cdot 9 - 6 : 3 + 8 \cdot 5 - 2 : 4 = 37$

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

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

8. $4 + 1 \cdot 3 - 8 : 7 + 6 \cdot 5 - 9 : 2 = 13$

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

10. $1 + 9 \cdot 8 - 4 : 2 + 7 \cdot 5 - 6 : 3 = 73$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 7

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{2} - \boxed{} : \boxed{1} = 17$

2. $\boxed{7} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{4} = 10$

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

4. $\boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{8} - \boxed{} : \boxed{9} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{1} = 45$

5. $\boxed{8} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{6} : \boxed{} = 21$

6. $\boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{6} = 47$

7. $\boxed{8} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{5} = 39$

8. $\boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{3} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{9} - \boxed{7} : \boxed{} = 49$

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

10. $\boxed{3} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{8} : \boxed{} = 28$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 7

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

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

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

6. $1 + 9 \cdot 8 - 4 : 2 + 3 \cdot 7 - 5 : 6 = 47$

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

8. $8 + 2 \cdot 3 - 6 : 1 + 4 \cdot 9 - 7 : 5 = 49$

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

10. $3 + 2 \cdot 5 - 7 : 9 + 4 \cdot 6 - 8 : 1 = 28$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 9

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{5} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{1} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{4} = 41$

2. $\boxed{1} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{5} = 31$

3. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{2} - \boxed{9} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{4} - \boxed{8} : \boxed{} = 36$

4. $\boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{7} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{1} : \boxed{5} = 10$

5. $\boxed{9} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{1} - \boxed{4} : \boxed{} = 15$

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

7. $\boxed{8} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{} - \boxed{5} : \boxed{4} = 46$

8. $\boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{6} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{7} - \boxed{2} : \boxed{} = 46$

9. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{5} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{2} = 29$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... leichte Aufgaben 9

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $5 + 6 \cdot 9 - 1 : 2 + 8 \cdot 3 - 7 : 4 = 41$

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

3. $7 + 5 \cdot 2 - 9 : 3 + 6 \cdot 4 - 8 : 1 = 36$

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

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

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

7. $8 + 3 \cdot 2 - 7 : 1 + 6 \cdot 9 - 5 : 4 = 46$

8. $5 + 9 \cdot 6 - 8 : 4 + 1 \cdot 7 - 2 : 3 = 46$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 2

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

3. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{7} - \boxed{9} : \boxed{} = \boxed{41}$

4. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{8} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{7} : \boxed{} = \boxed{46}$

5. $\boxed{2} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{5} = \boxed{73}$

6. $\boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{4} - \boxed{} : \boxed{6} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{1} = \boxed{23}$

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

8. $\boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{4} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{8} - \boxed{2} : \boxed{} = \boxed{86}$

9. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{1} - \boxed{7} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{8} : \boxed{} = \boxed{11}$

10. $\boxed{6} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{5} = \boxed{46}$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 2

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

3. $8 + 4 \cdot 3 - 1 : 5 + 6 \cdot 7 - 9 : 2 = 41$

4. $3 + 4 \cdot 8 - 6 : 5 + 1 \cdot 9 - 7 : 2 = 46$

5. $2 + 3 \cdot 8 - 6 : 1 + 7 \cdot 9 - 4 : 5 = 73$

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

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

8. $5 + 7 \cdot 4 - 3 : 9 + 6 \cdot 8 - 2 : 1 = 86$

9. $6 + 5 \cdot 1 - 7 : 4 + 9 \cdot 3 - 8 : 2 = 11$

10. $6 + 9 \cdot 7 - 1 : 4 + 3 \cdot 8 - 2 : 5 = 46$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 3

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $\boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{3} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{8} = 28$

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

4. $\boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{5} - \boxed{7} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{3} : \boxed{} = 31$

5. $\boxed{2} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{3} = 20$

6. $\boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{} : \boxed{3} = 11$

7. $\boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{4} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{2} = 57$

8. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{9} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{5} - \boxed{7} : \boxed{} = 38$

9. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{3} - \boxed{2} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{7} : \boxed{} = 34$

10. $\boxed{9} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{3} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{8} = 15$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 3

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

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

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

6. $9 + 5 \cdot 6 - 4 : 8 + 7 \cdot 2 - 1 : 3 = 11$

7. $8 + 3 \cdot 9 - 7 : 4 + 1 \cdot 5 - 6 : 2 = 57$

8. $2 + 4 \cdot 9 - 6 : 8 + 3 \cdot 5 - 7 : 1 = 38$

9. $5 + 4 \cdot 3 - 2 : 1 + 6 \cdot 9 - 7 : 8 = 34$

10. $9 + 2 \cdot 5 - 4 : 3 + 1 \cdot 7 - 6 : 8 = 15$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 4

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{} : \boxed{4} = 28$

2. $\boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{5} : \boxed{2} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{3} = 21$

3. $\boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{5} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{4} - \boxed{9} : \boxed{} = 39$

4. $\boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{6} - \boxed{9} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{4} : \boxed{} = 49$

5. $\boxed{8} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{5} = 63$

6. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{} : \boxed{3} + \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{1} = 82$

7. $\boxed{3} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{5} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{2} = 26$

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

9. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{3} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{9} : \boxed{} = 31$

10. $\boxed{7} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{4} = 25$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 4

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4. $7 + 8 \cdot 6 - 9 : 1 + 2 \cdot 3 - 4 : 5 = 49$

5. $8 + 7 \cdot 4 - 9 : 1 + 2 \cdot 6 - 3 : 5 = 63$

6. $4 + 6 \cdot 2 - 5 : 3 + 8 \cdot 7 - 9 : 1 = 82$

7. $3 + 6 \cdot 1 - 9 : 5 + 8 \cdot 7 - 4 : 2 = 26$

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

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

10. $7 + 5 \cdot 2 - 9 : 1 + 3 \cdot 6 - 8 : 4 = 25$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 5

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

3. $\boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{5} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{4} - \boxed{6} : \boxed{} = 27$

4. $\boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{2} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{8} : \boxed{} = 58$

5. $\boxed{5} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{7} = 34$

6. $\boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{} : \boxed{1} = 36$

7. $\boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{4} : \boxed{1} + \boxed{6} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{8} = 29$

8. $\boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{8} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{5} - \boxed{1} : \boxed{} = 12$

9. $\boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{2} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{4} - \boxed{9} : \boxed{} = 43$

10. $\boxed{9} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{5} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{1} = 69$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 5

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

3. $1 + 8 \cdot 5 - 3 : 7 + 9 \cdot 4 - 6 : 2 = 27$

4. $9 + 3 \cdot 2 - 4 : 5 + 7 \cdot 6 - 8 : 1 = 58$

5. $5 + 9 \cdot 6 - 8 : 1 + 4 \cdot 3 - 2 : 7 = 34$

6. $7 + 3 \cdot 6 - 4 : 8 + 2 \cdot 5 - 9 : 1 = 36$

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

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

9. $7 + 8 \cdot 2 - 6 : 3 + 5 \cdot 4 - 9 : 1 = 43$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 6

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{5} = 22$

2. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{3} + \boxed{6} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{2} = 14$

3. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{2} - \boxed{8} : \boxed{} = 21$

4. $\boxed{} + \boxed{6} \cdot \boxed{5} - \boxed{8} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{7} : \boxed{} = 73$

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

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

7. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{1} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{5} = 43$

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

9. $\boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{9} - \boxed{6} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{5} - \boxed{4} : \boxed{} = 67$

10. $\boxed{6} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{5} : \boxed{1} = 64$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 6

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $4 + 8 \cdot 1 - 9 : 3 + 6 \cdot 5 - 7 : 2 = 14$

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

4. $4 + 6 \cdot 5 - 8 : 1 + 9 \cdot 3 - 7 : 2 = 73$

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

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

7. $4 + 6 \cdot 3 - 8 : 1 + 9 \cdot 7 - 2 : 5 = 43$

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

9. $7 + 1 \cdot 9 - 6 : 2 + 8 \cdot 5 - 4 : 3 = 67$

10. $6 + 2 \cdot 9 - 8 : 4 + 7 \cdot 3 - 5 : 1 = 64$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 7

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\boxed{5} + \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{2} - \boxed{} : \boxed{1} = 27$

2. $\boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{3} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{1} = 39$

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

4. $\boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{5} - \boxed{9} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{4} : \boxed{} = 10$

5. $\boxed{2} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{5} : \boxed{1} = 31$

6. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{3} - \boxed{} : \boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{1} = 46$

7. $\boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{5} + \boxed{1} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{8} = 3$

8. $\boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{8} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{5} - \boxed{1} : \boxed{} = 93$

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

10. $\boxed{8} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{1} = 39$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 7

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $5 + 3 \cdot 7 - 8 : 4 + 6 \cdot 2 - 9 : 1 = 27$

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

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

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

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

6. $4 + 7 \cdot 3 - 9 : 8 + 5 \cdot 6 - 2 : 1 = 46$

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

8. $4 + 9 \cdot 8 - 6 : 2 + 7 \cdot 5 - 1 : 3 = 93$

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

10. $8 + 5 \cdot 4 - 7 : 9 + 2 \cdot 6 - 3 : 1 = 39$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 8

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $\boxed{3} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{5} : \boxed{1} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{4} = 70$

3. $\boxed{} + \boxed{1} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{6} - \boxed{4} : \boxed{} = 40$

4. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{7} - \boxed{4} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{8} - \boxed{3} : \boxed{} = 85$

5. $\boxed{9} + \boxed{2} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{8} = 46$

6. $\boxed{7} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{} : \boxed{8} = 58$

7. $\boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{6} : \boxed{3} + \boxed{9} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{2} = 31$

8. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{3} - \boxed{4} : \boxed{} = 19$

9. $\boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{7} - \boxed{1} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{4} : \boxed{} = 40$

10. $\boxed{4} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{3} : \boxed{7} = 56$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 8

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $3 + 2 \cdot 6 - 5 : 1 + 7 \cdot 9 - 8 : 4 = 70$

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

4. $2 + 5 \cdot 7 - 4 : 9 + 6 \cdot 8 - 3 : 1 = 85$

5. $9 + 2 \cdot 5 - 6 : 1 + 4 \cdot 7 - 3 : 8 = 46$

6. $7 + 2 \cdot 6 - 5 : 1 + 3 \cdot 9 - 4 : 8 = 58$

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

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

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

10. $4 + 8 \cdot 6 - 2 : 1 + 9 \cdot 5 - 3 : 7 = 56$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 9

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $\boxed{3} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{1} + \boxed{8} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{7} = 11$

3. $\boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{5} - \boxed{9} : \boxed{} = 91$

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

5. $\boxed{6} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{1} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{2} : \boxed{8} = 38$

6. $\boxed{8} + \boxed{} \cdot \boxed{4} - \boxed{} : \boxed{9} + \boxed{} \cdot \boxed{7} - \boxed{} : \boxed{1} = 58$

7. $\boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{1} : \boxed{7} + \boxed{3} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{4} = 21$

8. $\boxed{} + \boxed{5} \cdot \boxed{6} - \boxed{} : \boxed{} + \boxed{3} \cdot \boxed{9} - \boxed{4} : \boxed{} = 61$

9. $\boxed{} + \boxed{8} \cdot \boxed{4} - \boxed{2} : \boxed{} + \boxed{} \cdot \boxed{6} - \boxed{5} : \boxed{} = 43$

10. $\boxed{9} + \boxed{6} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{1} : \boxed{7} = 25$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 9

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $3 + 4 \cdot 6 - 9 : 1 + 8 \cdot 2 - 5 : 7 = 11$

3. $2 + 4 \cdot 7 - 6 : 3 + 8 \cdot 5 - 9 : 1 = 91$

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

5. $6 + 3 \cdot 4 - 7 : 1 + 5 \cdot 9 - 2 : 8 = 38$

6. $8 + 6 \cdot 4 - 2 : 9 + 3 \cdot 7 - 5 : 1 = 58$

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

8. $8 + 5 \cdot 6 - 1 : 7 + 3 \cdot 9 - 4 : 2 = 61$

9. $3 + 8 \cdot 4 - 2 : 1 + 9 \cdot 6 - 5 : 7 = 43$

10. $9 + 6 \cdot 5 - 3 : 2 + 8 \cdot 4 - 1 : 7 = 25$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 1

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 6 \cdot \square - 5 : \square + 8 \cdot \square - 4 : \square = 6$

2. $\square + 1 \cdot 8 - \square : \square + \square \cdot 5 - 6 : \square = 73$

3. $\square + 6 \cdot \square - 8 : \square + 9 \cdot 7 - \square : \square = 12$

4. $\square + 6 \cdot \square - \square : 5 + 3 \cdot \square - \square : 2 = 28$

5. $5 + \square \cdot \square - 9 : 3 + \square \cdot \square - 8 : \square = 19$

6. $\square + 1 \cdot \square - 9 : \square + 3 \cdot \square - 6 : \square = 39$

7. $\square + 6 \cdot 9 - \square : \square + \square \cdot 8 - 4 : \square = 90$

8. $\square + 8 \cdot \square - 2 : \square + 1 \cdot 6 - \square : \square = 19$

9. $\square + 3 \cdot \square - \square : 1 + 8 \cdot \square - \square : 4 = 87$

10. $2 + \square \cdot \square - 4 : 1 + \square \cdot \square - 9 : \square = 17$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 1

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $9 + 1 \cdot 8 - 4 : 2 + 7 \cdot 5 - 6 : 3 = 73$

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

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

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

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

7. $3 + 6 \cdot 9 - 1 : 5 + 7 \cdot 8 - 4 : 2 = 90$

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

9. $6 + 3 \cdot 5 - 2 : 1 + 8 \cdot 7 - 9 : 4 = 87$

10. $2 + 7 \cdot 3 - 4 : 1 + 6 \cdot 5 - 9 : 8 = 17$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 2

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 2 \cdot \square - 4 : \square = 6$

2. $\square + 8 \cdot 3 - \square : \square + \square \cdot 7 - 2 : \square = 58$

3. $\square + 3 \cdot \square - 6 : \square + 8 \cdot 2 - \square : \square = 15$

4. $\square + 2 \cdot \square - \square : 1 + 5 \cdot \square - \square : 8 = 31$

5. $1 + \square \cdot \square - 3 : 5 + \square \cdot \square - 2 : \square = 12$

6. $\square + 2 \cdot \square - 4 : \square + 5 \cdot \square - 9 : \square = 26$

7. $\square + 6 \cdot 8 - \square : \square + \square \cdot 4 - 5 : \square = 81$

8. $\square + 3 \cdot \square - 7 : \square + 1 \cdot 8 - \square : \square = 2$

9. $\square + 7 \cdot \square - \square : 2 + 4 \cdot \square - \square : 9 = 31$

10. $8 + \square \cdot \square - 6 : 3 + \square \cdot \square - 4 : \square = 12$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 2

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $9 + 8 \cdot 3 - 5 : 1 + 4 \cdot 7 - 2 : 6 = 58$

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

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

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

6. $3 + 2 \cdot 6 - 4 : 1 + 5 \cdot 7 - 9 : 8 = 26$

7. $2 + 6 \cdot 8 - 9 : 1 + 7 \cdot 4 - 5 : 3 = 81$

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

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

10. $8 + 1 \cdot 9 - 6 : 3 + 7 \cdot 2 - 4 : 5 = 12$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 3

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 9 \cdot \square - 8 : \square + 7 \cdot \square - 6 : \square = 7$

2. $\square + 4 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 3 - 9 : \square = 21$

3. $\square + 9 \cdot \square - 2 : \square + 6 \cdot 3 - \square : \square = 8$

4. $\square + 9 \cdot \square - \square : 1 + 7 \cdot \square - \square : 6 = 20$

5. $3 + \square \cdot \square - 9 : 8 + \square \cdot \square - 5 : \square = 17$

6. $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 3 \cdot \square - 2 : \square = 98$

7. $\square + 7 \cdot 3 - \square : \square + \square \cdot 4 - 5 : \square = 87$

8. $\square + 5 \cdot \square - 9 : \square + 1 \cdot 7 - \square : \square = 8$

9. $\square + 4 \cdot \square - \square : 2 + 6 \cdot \square - \square : 7 = 11$

10. $6 + \square \cdot \square - 5 : 2 + \square \cdot \square - 7 : \square = 8$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 3

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

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

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

6. $4 + 7 \cdot 8 - 9 : 1 + 3 \cdot 6 - 2 : 5 = 98$

7. $6 + 7 \cdot 3 - 9 : 2 + 8 \cdot 4 - 5 : 1 = 87$

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

9. $9 + 4 \cdot 1 - 5 : 2 + 6 \cdot 8 - 3 : 7 = 11$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 4

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 3 \cdot \square - 4 : \square + 6 \cdot \square - 8 : \square = 7$

2. $\square + 9 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 2 - 4 : \square = 5$

3. $\square + 6 \cdot \square - 1 : \square + 7 \cdot 3 - \square : \square = 40$

4. $\square + 9 \cdot \square - \square : 3 + 5 \cdot \square - \square : 8 = 26$

5. $2 + \square \cdot \square - 4 : 1 + \square \cdot \square - 3 : \square = 78$

6. $\square + 2 \cdot \square - 8 : \square + 6 \cdot \square - 4 : \square = 41$

7. $\square + 9 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 1 - 3 : \square = 8$

8. $\square + 4 \cdot \square - 3 : \square + 8 \cdot 2 - \square : \square = 23$

9. $\square + 9 \cdot \square - \square : 1 + 2 \cdot \square - \square : 8 = 36$

10. $1 + \square \cdot \square - 4 : 9 + \square \cdot \square - 6 : \square = 1$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 4

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4. $4 + 9 \cdot 7 - 1 : 3 + 5 \cdot 6 - 2 : 8 = 26$

5. $2 + 8 \cdot 6 - 4 : 1 + 5 \cdot 9 - 3 : 7 = 78$

6. $3 + 2 \cdot 7 - 8 : 9 + 6 \cdot 5 - 4 : 1 = 41$

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

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

9. $6 + 9 \cdot 4 - 3 : 1 + 2 \cdot 5 - 7 : 8 = 36$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 5

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 4 \cdot \square - 3 : \square = 33$

2. $\square + 3 \cdot 4 - \square : \square + \square \cdot 1 - 2 : \square = 1$

3. $\square + 6 \cdot \square - 2 : \square + 7 \cdot 4 - \square : \square = 33$

4. $\square + 7 \cdot \square - \square : 5 + 6 \cdot \square - \square : 3 = 9$

5. $1 + \square \cdot \square - 6 : 3 + \square \cdot \square - 8 : \square = 42$

6. $\square + 9 \cdot \square - 8 : \square + 6 \cdot \square - 7 : \square = 17$

7. $\square + 8 \cdot 7 - \square : \square + \square \cdot 1 - 2 : \square = 7$

8. $\square + 1 \cdot \square - 9 : \square + 5 \cdot 4 - \square : \square = 43$

9. $\square + 5 \cdot \square - \square : 4 + 2 \cdot \square - \square : 3 = 35$

10. $4 + \square \cdot \square - 3 : 7 + \square \cdot \square - 8 : \square = 11$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 5

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

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

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

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

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

8. $8 + 1 \cdot 7 - 9 : 3 + 5 \cdot 4 - 6 : 2 = 43$

9. $1 + 5 \cdot 9 - 6 : 4 + 2 \cdot 8 - 7 : 3 = 35$

10. $4 + 1 \cdot 2 - 3 : 7 + 6 \cdot 9 - 8 : 5 = 11$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 6

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 6 \cdot \square - 4 : \square + 7 \cdot \square - 9 : \square = 17$

2. $\square + 7 \cdot 8 - \square : \square + \square \cdot 3 - 2 : \square = 85$

3. $\square + 5 \cdot \square - 6 : \square + 7 \cdot 4 - \square : \square = 82$

4. $\square + 8 \cdot \square - \square : 5 + 9 \cdot \square - \square : 2 = 52$

5. $6 + \square \cdot \square - 9 : 7 + \square \cdot \square - 1 : \square = 5$

6. $\square + 3 \cdot \square - 7 : \square + 6 \cdot \square - 9 : \square = 1$

7. $\square + 9 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 2 - 1 : \square = 9$

8. $\square + 5 \cdot \square - 9 : \square + 7 \cdot 6 - \square : \square = 19$

9. $\square + 7 \cdot \square - \square : 1 + 9 \cdot \square - \square : 5 = 24$

10. $6 + \square \cdot \square - 8 : 1 + \square \cdot \square - 3 : \square = 45$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 6

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $6 + 7 \cdot 8 - 4 : 5 + 9 \cdot 3 - 2 : 1 = 85$

3. $9 + 5 \cdot 3 - 6 : 1 + 7 \cdot 4 - 8 : 2 = 82$

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

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

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

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

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

9. $6 + 7 \cdot 2 - 3 : 1 + 9 \cdot 4 - 8 : 5 = 24$

10. $6 + 2 \cdot 7 - 8 : 1 + 9 \cdot 4 - 3 : 5 = 45$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 7

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 9 \cdot \square - 8 : \square + 4 \cdot \square - 7 : \square = 23$

2. $\square + 4 \cdot 7 - \square : \square + \square \cdot 3 - 6 : \square = 6$

3. $\square + 5 \cdot \square - 6 : \square + 4 \cdot 3 - \square : \square = 40$

4. $\square + 8 \cdot \square - \square : 1 + 2 \cdot \square - \square : 4 = 67$

5. $9 + \square \cdot \square - 3 : 1 + \square \cdot \square - 2 : \square = 51$

6. $\square + 9 \cdot \square - 7 : \square + 6 \cdot \square - 5 : \square = 13$

7. $\square + 2 \cdot 1 - \square : \square + \square \cdot 6 - 8 : \square = 2$

8. $\square + 8 \cdot \square - 2 : \square + 5 \cdot 7 - \square : \square = 9$

9. $\square + 6 \cdot \square - \square : 3 + 9 \cdot \square - \square : 1 = 67$

10. $4 + \square \cdot \square - 2 : 9 + \square \cdot \square - 7 : \square = 1$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 7

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4. $6 + 8 \cdot 7 - 9 : 1 + 2 \cdot 3 - 5 : 4 = 67$

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

6. $8 + 9 \cdot 1 - 7 : 2 + 6 \cdot 4 - 5 : 3 = 13$

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

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

9. $5 + 6 \cdot 8 - 4 : 3 + 9 \cdot 2 - 7 : 1 = 67$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 8

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 9 \cdot \square - 5 : \square + 1 \cdot \square - 4 : \square = 4$

2. $\square + 1 \cdot 9 - \square : \square + \square \cdot 6 - 8 : \square = 14$

3. $\square + 5 \cdot \square - 2 : \square + 9 \cdot 3 - \square : \square = 31$

4. $\square + 3 \cdot \square - \square : 2 + 8 \cdot \square - \square : 4 = 32$

5. $5 + \square \cdot \square - 3 : 9 + \square \cdot \square - 6 : \square = 3$

6. $\square + 5 \cdot \square - 8 : \square + 9 \cdot \square - 7 : \square = 89$

7. $\square + 2 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 3 - 4 : \square = 7$

8. $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 6 \cdot 2 - \square : \square = 52$

9. $\square + 9 \cdot \square - \square : 2 + 4 \cdot \square - \square : 7 = 6$

10. $2 + \square \cdot \square - 7 : 3 + \square \cdot \square - 6 : \square = 2$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 8

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $2 + 1 \cdot 9 - 3 : 4 + 7 \cdot 6 - 8 : 5 = 14$

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

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

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

6. $4 + 5 \cdot 6 - 8 : 2 + 9 \cdot 3 - 7 : 1 = 89$

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

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

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

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 9

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 7 \cdot \square - 2 : \square + 5 \cdot \square - 9 : \square = 6$

2. $\square + 6 \cdot 1 - \square : \square + \square \cdot 4 - 8 : \square = 12$

3. $\square + 2 \cdot \square - 5 : \square + 7 \cdot 8 - \square : \square = 62$

4. $\square + 2 \cdot \square - \square : 7 + 9 \cdot \square - \square : 1 = 72$

5. $5 + \square \cdot \square - 9 : 4 + \square \cdot \square - 8 : \square = 55$

6. $\square + 3 \cdot \square - 5 : \square + 6 \cdot \square - 2 : \square = 73$

7. $\square + 9 \cdot 4 - \square : \square + \square \cdot 1 - 7 : \square = 1$

8. $\square + 6 \cdot \square - 1 : \square + 3 \cdot 9 - \square : \square = 16$

9. $\square + 6 \cdot \square - \square : 2 + 1 \cdot \square - \square : 3 = 96$

10. $6 + \square \cdot \square - 1 : 7 + \square \cdot \square - 8 : \square = 23$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 9

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

3. $3 + 2 \cdot 9 - 5 : 1 + 7 \cdot 8 - 4 : 6 = 62$

4. $4 + 2 \cdot 8 - 6 : 7 + 9 \cdot 5 - 3 : 1 = 72$

5. $5 + 2 \cdot 3 - 9 : 4 + 6 \cdot 7 - 8 : 1 = 55$

6. $4 + 3 \cdot 8 - 5 : 1 + 6 \cdot 9 - 2 : 7 = 73$

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

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

9. $9 + 6 \cdot 8 - 4 : 2 + 1 \cdot 5 - 7 : 3 = 96$

10. $6 + 5 \cdot 9 - 1 : 7 + 4 \cdot 3 - 8 : 2 = 23$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 10

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 7 \cdot \square - 9 : \square + 4 \cdot \square - 8 : \square = 79$

2. $\square + 9 \cdot 6 - \square : \square + \square \cdot 3 - 5 : \square = 23$

3. $\square + 6 \cdot \square - 8 : \square + 5 \cdot 3 - \square : \square = 37$

4. $\square + 8 \cdot \square - \square : 9 + 3 \cdot \square - \square : 2 = 11$

5. $8 + \square \cdot \square - 7 : 1 + \square \cdot \square - 2 : \square = 59$

6. $\square + 9 \cdot \square - 8 : \square + 6 \cdot \square - 1 : \square = 19$

7. $\square + 6 \cdot 2 - \square : \square + \square \cdot 7 - 5 : \square = 60$

8. $\square + 4 \cdot \square - 7 : \square + 6 \cdot 5 - \square : \square = 32$

9. $\square + 5 \cdot \square - \square : 6 + 4 \cdot \square - \square : 3 = 53$

10. $1 + \square \cdot \square - 3 : 5 + \square \cdot \square - 8 : \square = 32$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... schwere Aufgaben 10

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $2 + 7 \cdot 6 - 9 : 1 + 4 \cdot 5 - 8 : 3 = 79$

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

3. $4 + 6 \cdot 9 - 8 : 1 + 5 \cdot 3 - 2 : 7 = 37$

4. $5 + 8 \cdot 1 - 4 : 9 + 3 \cdot 7 - 6 : 2 = 11$

5. $8 + 9 \cdot 6 - 7 : 1 + 4 \cdot 3 - 2 : 5 = 59$

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

7. $9 + 6 \cdot 2 - 3 : 1 + 8 \cdot 7 - 5 : 4 = 60$

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

9. $9 + 5 \cdot 7 - 2 : 6 + 4 \cdot 8 - 1 : 3 = 53$

10. $1 + 7 \cdot 6 - 3 : 5 + 9 \cdot 4 - 8 : 2 = 32$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 1

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 4 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - 5 : \square = 43$

2. $\square + 5 \cdot \square - \square : 3 + \square \cdot 2 - \square : \square = 30$

3. $5 + \square \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - \square : 4 = 14$

4. $1 + \square \cdot \square - 6 : \square + 8 \cdot \square - \square : \square = 82$

5. $\square + 3 \cdot \square - \square : \square + 7 \cdot \square - \square : 5 = 82$

6. $3 + \square \cdot \square - 9 : \square + \square \cdot \square - 2 : \square = 73$

7. $\square + 4 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - 5 : \square = 91$

8. $\square + 4 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot 6 - \square : \square = 71$

9. $8 + \square \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - \square : 7 = 27$

10. $9 + \square \cdot \square - 7 : \square + 4 \cdot \square - \square : \square = 37$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 1

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $9 + 4 \cdot 8 - 6 : 7 + 2 \cdot 3 - 5 : 1 = 43$

2. $7 + 5 \cdot 4 - 9 : 3 + 6 \cdot 2 - 8 : 1 = 30$

3. $5 + 6 \cdot 2 - 9 : 1 + 8 \cdot 3 - 7 : 4 = 14$

4. $1 + 5 \cdot 9 - 6 : 3 + 8 \cdot 7 - 4 : 2 = 82$

5. $8 + 3 \cdot 9 - 2 : 1 + 7 \cdot 4 - 6 : 5 = 82$

6. $3 + 7 \cdot 5 - 9 : 1 + 8 \cdot 6 - 2 : 4 = 73$

7. $8 + 4 \cdot 9 - 3 : 1 + 2 \cdot 6 - 5 : 7 = 91$

8. $5 + 4 \cdot 3 - 9 : 1 + 7 \cdot 6 - 8 : 2 = 71$

9. $8 + 9 \cdot 5 - 1 : 2 + 6 \cdot 4 - 3 : 7 = 27$

10. $9 + 2 \cdot 8 - 7 : 3 + 4 \cdot 6 - 1 : 5 = 37$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 2

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 5 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - 9 : \square = 11$

2. $\square + 7 \cdot \square - \square : 4 + \square \cdot 3 - \square : \square = 82$

3. $4 + \square \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot \square - \square : 5 = 13$

4. $7 + \square \cdot \square - 8 : \square + 3 \cdot \square - \square : \square = 21$

5. $\square + 1 \cdot \square - \square : \square + 2 \cdot \square - \square : 3 = 5$

6. $7 + \square \cdot \square - 4 : \square + \square \cdot \square - 2 : \square = 18$

7. $\square + 8 \cdot \square - \square : 3 + \square \cdot \square - 6 : \square = 23$

8. $\square + 3 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot 5 - \square : \square = 67$

9. $3 + \square \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - \square : 4 = 11$

10. $4 + \square \cdot \square - 3 : \square + 2 \cdot \square - \square : \square = 5$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 2

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $6 + 5 \cdot 2 - 8 : 7 + 3 \cdot 4 - 9 : 1 = 11$

2. $6 + 7 \cdot 9 - 5 : 4 + 2 \cdot 3 - 8 : 1 = 82$

3. $4 + 8 \cdot 7 - 3 : 9 + 2 \cdot 6 - 1 : 5 = 13$

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

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

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

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

8. $9 + 3 \cdot 7 - 4 : 1 + 2 \cdot 5 - 8 : 6 = 67$

9. $3 + 7 \cdot 1 - 2 : 8 + 9 \cdot 5 - 6 : 4 = 11$

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 3

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 1 \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot \square - 6 : \square = 1$

2. $\square + 7 \cdot \square - \square : 4 + \square \cdot 5 - \square : \square = 29$

3. $3 + \square \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - \square : 8 = 5$

4. $5 + \square \cdot \square - 1 : \square + 4 \cdot \square - \square : \square = 46$

5. $\square + 7 \cdot \square - \square : \square + 9 \cdot \square - \square : 3 = 59$

6. $8 + \square \cdot \square - 5 : \square + \square \cdot \square - 7 : \square = 47$

7. $\square + 5 \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - 6 : \square = 34$

8. $\square + 2 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot 5 - \square : \square = 21$

9. $6 + \square \cdot \square - \square : 4 + \square \cdot \square - \square : 2 = 47$

10. $6 + \square \cdot \square - 9 : \square + 7 \cdot \square - \square : \square = 33$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 3

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4. $5 + 6 \cdot 9 - 1 : 2 + 4 \cdot 7 - 3 : 8 = 46$

5. $4 + 7 \cdot 8 - 6 : 1 + 9 \cdot 2 - 5 : 3 = 59$

6. $8 + 9 \cdot 4 - 5 : 3 + 6 \cdot 2 - 7 : 1 = 47$

7. $2 + 5 \cdot 9 - 7 : 8 + 3 \cdot 4 - 6 : 1 = 34$

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

9. $6 + 7 \cdot 9 - 1 : 4 + 5 \cdot 3 - 8 : 2 = 47$

10. $6 + 8 \cdot 2 - 9 : 1 + 7 \cdot 4 - 5 : 3 = 33$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 4

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 4 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot \square - 8 : \square = 8$

2. $\square + 3 \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot 4 - \square : \square = 15$

3. $5 + \square \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot \square - \square : 6 = 1$

4. $7 + \square \cdot \square - 5 : \square + 9 \cdot \square - \square : \square = 44$

5. $\square + 3 \cdot \square - \square : \square + 9 \cdot \square - \square : 7 = 28$

6. $6 + \square \cdot \square - 2 : \square + \square \cdot \square - 8 : \square = 37$

7. $\square + 9 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - 6 : \square = 7$

8. $\square + 7 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot 8 - \square : \square = 59$

9. $8 + \square \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - \square : 4 = 8$

10. $2 + \square \cdot \square - 8 : \square + 5 \cdot \square - \square : \square = 36$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 4

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4. $7 + 4 \cdot 6 - 5 : 1 + 9 \cdot 2 - 8 : 3 = 44$

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

6. $6 + 5 \cdot 4 - 2 : 7 + 9 \cdot 3 - 8 : 1 = 37$

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

8. $3 + 7 \cdot 6 - 4 : 2 + 9 \cdot 8 - 1 : 5 = 59$

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

10. $2 + 7 \cdot 6 - 8 : 1 + 5 \cdot 3 - 9 : 4 = 36$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 5

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 8 \cdot \square - \square : 4 + \square \cdot \square - 3 : \square = 12$

2. $\square + 8 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot 2 - \square : \square = 88$

3. $4 + \square \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot \square - \square : 7 = 12$

4. $2 + \square \cdot \square - 3 : \square + 8 \cdot \square - \square : \square = 81$

5. $\square + 3 \cdot \square - \square : \square + 5 \cdot \square - \square : 7 = 24$

6. $5 + \square \cdot \square - 3 : \square + \square \cdot \square - 8 : \square = 12$

7. $\square + 2 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - 8 : \square = 30$

8. $\square + 3 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot 8 - \square : \square = 17$

9. $6 + \square \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - \square : 3 = 4$

10. $5 + \square \cdot \square - 8 : \square + 3 \cdot \square - \square : \square = 5$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 5

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $7 + 8 \cdot 9 - 6 : 1 + 5 \cdot 2 - 4 : 3 = 88$

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

4. $2 + 9 \cdot 6 - 3 : 7 + 8 \cdot 5 - 4 : 1 = 81$

5. $2 + 3 \cdot 9 - 6 : 1 + 5 \cdot 4 - 8 : 7 = 24$

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

7. $3 + 2 \cdot 9 - 5 : 1 + 7 \cdot 4 - 8 : 6 = 30$

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

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

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

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 6

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 7 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - 8 : \square = 9$

2. $\square + 7 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot 8 - \square : \square = 37$

3. $5 + \square \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - \square : 7 = 35$

4. $3 + \square \cdot \square - 5 : \square + 6 \cdot \square - \square : \square = 12$

5. $\square + 1 \cdot \square - \square : \square + 9 \cdot \square - \square : 7 = 4$

6. $8 + \square \cdot \square - 2 : \square + \square \cdot \square - 1 : \square = 20$

7. $\square + 6 \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - 4 : \square = 73$

8. $\square + 6 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot 7 - \square : \square = 29$

9. $8 + \square \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - \square : 4 = 19$

10. $9 + \square \cdot \square - 7 : \square + 4 \cdot \square - \square : \square = 12$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 6

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $4 + 7 \cdot 6 - 1 : 5 + 2 \cdot 8 - 9 : 3 = 37$

3. $5 + 2 \cdot 4 - 6 : 1 + 9 \cdot 8 - 3 : 7 = 35$

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

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

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

7. $9 + 6 \cdot 5 - 3 : 8 + 2 \cdot 7 - 4 : 1 = 73$

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

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

10. $9 + 8 \cdot 5 - 7 : 3 + 4 \cdot 1 - 6 : 2 = 12$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 7

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 2 \cdot \square - \square : 7 + \square \cdot \square - 6 : \square = 6$

2. $\square + 5 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot 4 - \square : \square = 92$

3. $1 + \square \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - \square : 5 = 1$

4. $9 + \square \cdot \square - 4 : \square + 2 \cdot \square - \square : \square = 9$

5. $\square + 8 \cdot \square - \square : \square + 5 \cdot \square - \square : 7 = 10$

6. $3 + \square \cdot \square - 5 : \square + \square \cdot \square - 4 : \square = 2$

7. $\square + 9 \cdot \square - \square : 6 + \square \cdot \square - 3 : \square = 27$

8. $\square + 3 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot 4 - \square : \square = 98$

9. $5 + \square \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - \square : 7 = 22$

10. $3 + \square \cdot \square - 8 : \square + 2 \cdot \square - \square : \square = 31$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 7

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $9 + 5 \cdot 3 - 6 : 2 + 7 \cdot 4 - 8 : 1 = 92$

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

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

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

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

7. $5 + 9 \cdot 4 - 8 : 6 + 7 \cdot 2 - 3 : 1 = 27$

8. $9 + 3 \cdot 8 - 6 : 5 + 7 \cdot 4 - 2 : 1 = 98$

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

10. $3 + 5 \cdot 7 - 8 : 6 + 2 \cdot 4 - 9 : 1 = 31$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 8

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 1 \cdot \square - \square : 3 + \square \cdot \square - 8 : \square = 3$

2. $\square + 3 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot 4 - \square : \square = 78$

3. $8 + \square \cdot \square - \square : 6 + \square \cdot \square - \square : 1 = 79$

4. $8 + \square \cdot \square - 4 : \square + 1 \cdot \square - \square : \square = 8$

5. $\square + 5 \cdot \square - \square : \square + 2 \cdot \square - \square : 1 = 85$

6. $3 + \square \cdot \square - 7 : \square + \square \cdot \square - 5 : \square = 46$

7. $\square + 6 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot \square - 4 : \square = 43$

8. $\square + 8 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot 6 - \square : \square = 19$

9. $6 + \square \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot \square - \square : 4 = 11$

10. $2 + \square \cdot \square - 3 : \square + 6 \cdot \square - \square : \square = 73$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 8

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $6 + 3 \cdot 7 - 8 : 5 + 9 \cdot 4 - 2 : 1 = 78$

3. $8 + 3 \cdot 2 - 4 : 6 + 9 \cdot 7 - 5 : 1 = 79$

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

5. $4 + 5 \cdot 7 - 9 : 6 + 2 \cdot 8 - 3 : 1 = 85$

6. $3 + 8 \cdot 2 - 7 : 1 + 6 \cdot 9 - 5 : 4 = 46$

7. $7 + 6 \cdot 1 - 3 : 5 + 8 \cdot 9 - 4 : 2 = 43$

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

9. $6 + 7 \cdot 5 - 2 : 9 + 8 \cdot 3 - 1 : 4 = 11$

10. $2 + 8 \cdot 9 - 3 : 1 + 6 \cdot 4 - 7 : 5 = 73$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 9

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 8 \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot \square - 7 : \square = 33$

2. $\square + 7 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot 8 - \square : \square = 9$

3. $3 + \square \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - \square : 7 = 10$

4. $6 + \square \cdot \square - 8 : \square + 2 \cdot \square - \square : \square = 86$

5. $\square + 7 \cdot \square - \square : \square + 1 \cdot \square - \square : 3 = 6$

6. $3 + \square \cdot \square - 6 : \square + \square \cdot \square - 1 : \square = 20$

7. $\square + 3 \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - 7 : \square = 63$

8. $\square + 8 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot 5 - \square : \square = 67$

9. $1 + \square \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - \square : 6 = 43$

10. $7 + \square \cdot \square - 8 : \square + 4 \cdot \square - \square : \square = 87$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 9

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

4. $6 + 3 \cdot 5 - 8 : 1 + 2 \cdot 9 - 7 : 4 = 86$

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

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

7. $4 + 3 \cdot 6 - 2 : 8 + 9 \cdot 5 - 7 : 1 = 63$

8. $9 + 8 \cdot 3 - 2 : 1 + 6 \cdot 5 - 7 : 4 = 67$

9. $1 + 5 \cdot 8 - 4 : 2 + 7 \cdot 9 - 3 : 6 = 43$

10. $7 + 6 \cdot 5 - 8 : 1 + 4 \cdot 3 - 9 : 2 = 87$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 10

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

1. $\square + 7 \cdot \square - \square : 8 + \square \cdot \square - 3 : \square = 8$

2. $\square + 9 \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot 8 - \square : \square = 85$

3. $4 + \square \cdot \square - \square : 3 + \square \cdot \square - \square : 2 = 63$

4. $8 + \square \cdot \square - 6 : \square + 3 \cdot \square - \square : \square = 15$

5. $\square + 1 \cdot \square - \square : \square + 8 \cdot \square - \square : 6 = 8$

6. $8 + \square \cdot \square - 5 : \square + \square \cdot \square - 3 : \square = 85$

7. $\square + 6 \cdot \square - \square : 2 + \square \cdot \square - 3 : \square = 28$

8. $\square + 3 \cdot \square - \square : 9 + \square \cdot 8 - \square : \square = 21$

9. $6 + \square \cdot \square - \square : 5 + \square \cdot \square - \square : 9 = 12$

10. $7 + \square \cdot \square - 4 : \square + 1 \cdot \square - \square : \square = 18$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... extrem schwere Aufgaben 10

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

2. $4 + 9 \cdot 2 - 6 : 5 + 7 \cdot 8 - 3 : 1 = 85$

3. $4 + 8 \cdot 7 - 6 : 3 + 1 \cdot 5 - 9 : 2 = 63$

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

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

6. $8 + 7 \cdot 4 - 5 : 1 + 2 \cdot 9 - 3 : 6 = 85$

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

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

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

10. $7 + 5 \cdot 9 - 4 : 8 + 1 \cdot 3 - 6 : 2 = 18$