

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 4

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

$$1. \quad 7 + \square \cdot 3 - \square : 1 + \square \cdot 5 - \square : 4 = 28$$

$$2. \quad 7 + \square \cdot \square - 5 : 2 + 4 \cdot \square - \square : 3 = 21$$

$$3. \quad \square + 7 \cdot 5 - \square : \square + 6 \cdot 4 - 9 : \square = 39$$

$$4. \quad \square + 8 \cdot 6 - 9 : \square + \square \cdot 3 - 4 : \square = 49$$

$$5. \quad 8 + 7 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - 3 : 5 = 63$$

$$6. \quad 4 + \square \cdot 2 - \square : 3 + \square \cdot 7 - \square : 1 = 82$$

$$7. \quad 3 + \square \cdot \square - 9 : 5 + 8 \cdot \square - \square : 2 = 26$$

$$8. \quad \square + 5 \cdot 4 - \square : \square + 8 \cdot 3 - 6 : \square = 9$$

$$9. \quad \square + 5 \cdot 3 - 8 : \square + \square \cdot 7 - 9 : \square = 31$$

$$10. \quad 7 + 5 \cdot \square - \square : 1 + \square \cdot \square - 8 : 4 = 25$$

Rechenrätsel: Gehirnjogging... mittel schwere Aufgaben 4

Lösungen:

Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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