

Gehirnjogging 5-2

Blatt
1936

W. Kreck 2010

In jeder Zeile werden Zahlen von 1 bis 9 eintragen, aber keine doppelt, so dass immer das richtige Ergebnis heraus kommt.
Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

leichte Aufgaben

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

$$2) \boxed{7} \cdot \boxed{6} + \boxed{9} : \boxed{} - \boxed{8} = \boxed{9} \quad \boxed{} + \boxed{2} \cdot \boxed{9} - \boxed{5} : \boxed{4} = \boxed{19}$$

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

$$4) \boxed{} \cdot \boxed{9} + \boxed{2} : \boxed{4} - \boxed{7} = \boxed{7} \quad \boxed{6} + \boxed{5} \cdot \boxed{} - \boxed{9} : \boxed{2} = \boxed{12}$$

mittelschwere Aufgaben

$$5) \boxed{} \cdot \boxed{4} + \boxed{6} : \boxed{} - \boxed{3} = \boxed{18} \quad \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{3} - \boxed{7} : \boxed{} = \boxed{16}$$

$$6) \boxed{} \cdot \boxed{4} + \boxed{} : \boxed{2} - \boxed{5} = \boxed{13} \quad \boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{} : \boxed{4} = \boxed{15}$$

$$7) \boxed{5} \cdot \boxed{} + \boxed{7} : \boxed{2} - \boxed{} = \boxed{7} \quad \boxed{5} + \boxed{} \cdot \boxed{4} - \boxed{7} : \boxed{} = \boxed{5}$$

$$8) \boxed{9} \cdot \boxed{7} + \boxed{} : \boxed{3} - \boxed{} = \boxed{21} \quad \boxed{} + \boxed{9} \cdot \boxed{5} - \boxed{} : \boxed{3} = \boxed{26}$$

schwere Aufgaben

$$9) \boxed{} \cdot \boxed{7} + \boxed{9} : \boxed{} - \boxed{} = \boxed{3} \quad \boxed{} + \boxed{7} \cdot \boxed{} - \boxed{8} : \boxed{} = \boxed{8}$$

$$10) \boxed{5} \cdot \boxed{} + \boxed{} : \boxed{4} - \boxed{} = \boxed{5} \quad \boxed{2} + \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{7} : \boxed{} = \boxed{12}$$

$$11) \boxed{} \cdot \boxed{8} + \boxed{2} : \boxed{} - \boxed{} = \boxed{3} \quad \boxed{4} + \boxed{} \cdot \boxed{9} - \boxed{} : \boxed{} = \boxed{7}$$

$$12) \boxed{7} \cdot \boxed{} + \boxed{} : \boxed{5} - \boxed{} = \boxed{8} \quad \boxed{} + \boxed{4} \cdot \boxed{} - \boxed{} : \boxed{8} = \boxed{5}$$

Gehirnjogging 1 - Lösung

Blatt
1936

W. Kreczek 2010

In jeder Zeile werden Zahlen von 1 bis 9 eintragen, aber keine doppelt, so dass immer das richtige Ergebnis heraus kommt.
Punkt- vor Strichrechnung gilt bei diesen Rätseln nicht!

leichte Aufgaben

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

$$2) \boxed{7} \cdot \boxed{6} + \boxed{9} : \boxed{3} - \boxed{8} = \boxed{9} \quad \boxed{7} + \boxed{2} \cdot \boxed{9} - \boxed{5} : \boxed{4} = \boxed{19}$$

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

$$4) \boxed{6} \cdot \boxed{9} + \boxed{2} : \boxed{4} - \boxed{7} = \boxed{7} \quad \boxed{6} + \boxed{5} \cdot \boxed{3} - \boxed{9} : \boxed{2} = \boxed{12}$$

mittelschwere Aufgaben

$$5) \boxed{9} \cdot \boxed{4} + \boxed{6} : \boxed{2} - \boxed{3} = \boxed{18} \quad \boxed{4} + \boxed{9} \cdot \boxed{3} - \boxed{7} : \boxed{2} = \boxed{16}$$

$$6) \boxed{7} \cdot \boxed{4} + \boxed{8} : \boxed{2} - \boxed{5} = \boxed{13} \quad \boxed{2} + \boxed{5} \cdot \boxed{9} - \boxed{3} : \boxed{4} = \boxed{15}$$

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

$$8) \boxed{9} \cdot \boxed{7} + \boxed{6} : \boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{21} \quad \boxed{7} + \boxed{9} \cdot \boxed{5} - \boxed{2} : \boxed{3} = \boxed{26}$$

schwere Aufgaben

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

$$10) \boxed{5} \cdot \boxed{7} + \boxed{9} : \boxed{4} - \boxed{6} = \boxed{5} \quad \boxed{2} + \boxed{9} \cdot \boxed{5} - \boxed{7} : \boxed{4} = \boxed{12}$$

$$11) \boxed{5} \cdot \boxed{8} + \boxed{2} : \boxed{7} - \boxed{3} = \boxed{3} \quad \boxed{4} + \boxed{2} \cdot \boxed{9} - \boxed{5} : \boxed{7} = \boxed{7}$$

$$12) \boxed{7} \cdot \boxed{6} + \boxed{8} : \boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{8} \quad \boxed{3} + \boxed{4} \cdot \boxed{7} - \boxed{9} : \boxed{8} = \boxed{5}$$

Es sind - besonders bei den schweren Aufgaben - ggf. mehrere Lösungen möglich.