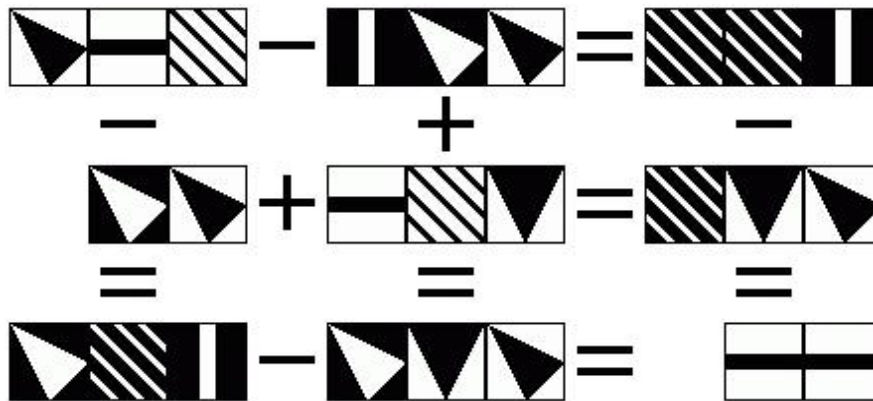


Grafikrechnen II

Grafikrechnen 31

Die Ziffern von 0 bis 9 sind statt der Grafiken... so in die Additionen und Subtraktionen einzusetzen, dass die Rechnungen schlüssig sind. Dabei stehen gleiche Grafiken für gleiche Ziffern.



Lösung:

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \boxed{4} \boxed{2} - \boxed{3} \boxed{8} \boxed{9} = \boxed{5} \boxed{5} \boxed{3} \\ - \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad - \\ \boxed{8} \boxed{9} + \boxed{4} \boxed{2} \boxed{0} = \boxed{5} \boxed{0} \boxed{9} \\ = \qquad \qquad \qquad = \qquad \qquad \qquad = \\ \boxed{8} \boxed{5} \boxed{3} - \boxed{8} \boxed{0} \boxed{9} = \boxed{4} \boxed{4} \end{array}$$