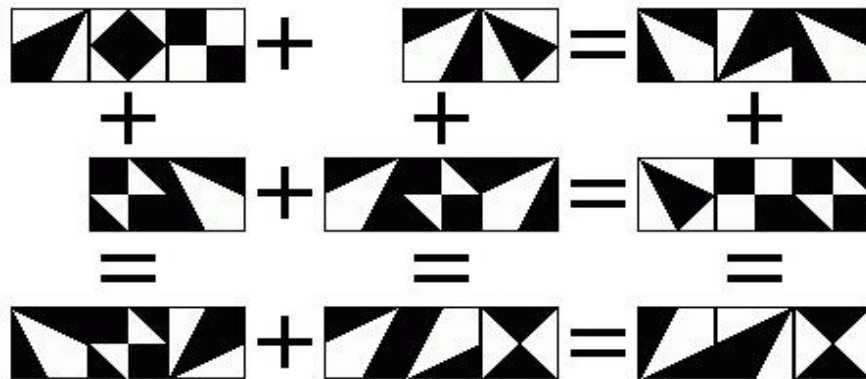


Grafikrechnen 35

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:

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{9} \boxed{4} + \boxed{1} \boxed{2} = \boxed{6} \boxed{0} \boxed{6} \\ + \phantom{\boxed{7} \boxed{6}} + \phantom{\boxed{1} \boxed{7} \boxed{1}} + \phantom{\boxed{2} \boxed{4} \boxed{7}} \\ \boxed{7} \boxed{6} + \boxed{1} \boxed{7} \boxed{1} = \boxed{2} \boxed{4} \boxed{7} \\ = \phantom{\boxed{1} \boxed{7} \boxed{1}} = \phantom{\boxed{2} \boxed{4} \boxed{7}} = \phantom{\boxed{2} \boxed{4} \boxed{7}} \\ \boxed{6} \boxed{7} \boxed{0} + \boxed{1} \boxed{8} \boxed{3} = \boxed{8} \boxed{5} \boxed{3} \end{array}$$