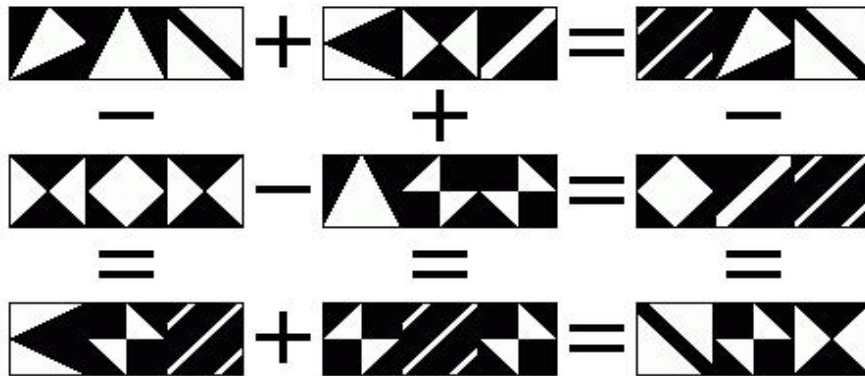


Grafikrechnen II

### Grafikrechnen 32

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:

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