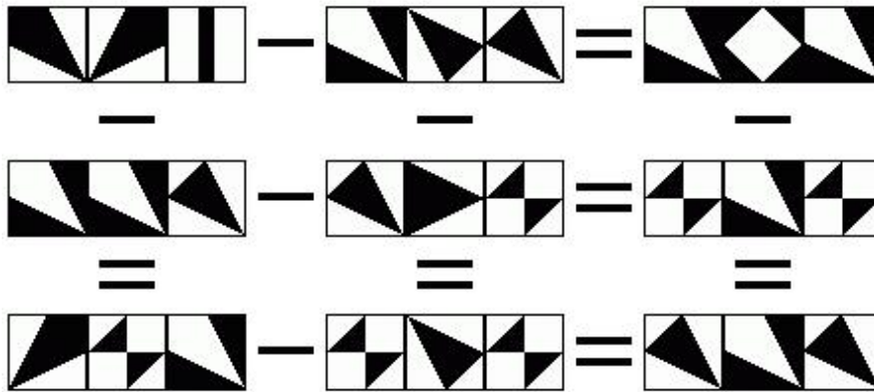


Grafikrechnen II

### Grafikrechnen 36

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:

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