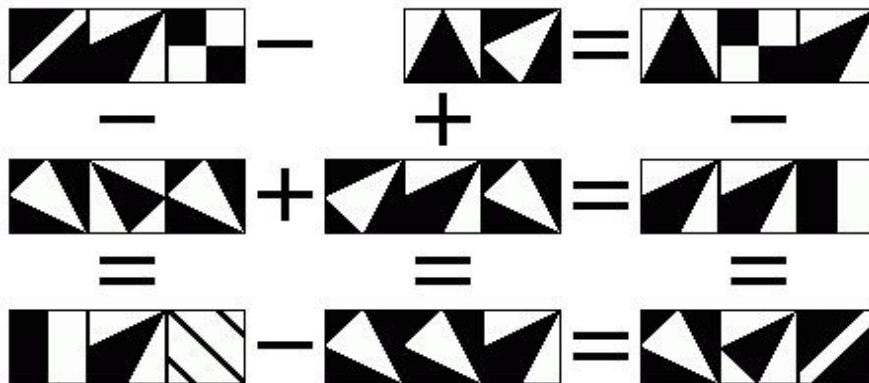


Grafikrechnen II

### Grafikrechnen 38

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:

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