

UB 1. Klasse Mathe

Beitrag von „Niggel“ vom 7. August 2011 13:45

Ich hatte meinen ersten Mathe UB auch vor den Herbstferien in einer 1. Klasse.

Ich habe Logik mit geometrischen Formen gezeigt. "Knack den Code"... ein 9er Feld mit roten, gelben und blauen Dreiecke, Quadraten und Kreisen. Die Kinder mussten die Logik dahinter entdecken und nachvollziehen. Ich hab imemr zwischen Reflexionen gemacht und die Kinder erklären lassen, wie das denn jetzt so geht. Eine Abschlussreflexion gab es in dem Sinn nicht nur nochmal eine Erklärung, wie es geht und warum das System auf die verschiedenen "Aufgaben" passt.

Vor den Herbstferien wird auch keine riesen refleion von den kleinen erwartet. Also keinen Stress! 😊

Ansonsten hab ich nochmal eine Übungsstd zum Zehnerübergang an Stationen gezeigt, da ist die Reflexion echt simpel, aber ob und wie deine Kinder an Stationen arbeiten, weiß ich nicht.

<,>, = kann man aber auch sehr schön handlungsorientiert machen und ggf. mit der Handpuppe der Klasse. Ist doch eigentlich super. Erst handlungsorientiert mit echten Gegenständen, dann mit Bildern und/oder Steckwürfeln, dann mit Zahlen. Kann man auch super differenzieren!

VG und nicht so viel Stress machen 😊