

# Zahlenraum bis 100 - Kutzerzug - Schrift

Beitrag von „Momo86“ vom 16. September 2004 09:38

NOCH EIN ARGUMENT für die Stäbe: Man kann auch malnehmen und teilen leicht und plausibel darstellen (lassen) sowie Zahlenbeziehungen dabei.

Bsp:  $4 \times 3 = \dots\dots\dots$

Greife viermal in den Kasten und hole je ein Dreierstäbchen heraus. Aneinandergelegt so lang wie oranger 10`er und roter 2`er oder zwei 6`er oder drei 4`er.....

Mit Hunderterplatten und Tausenderwürfeln kann ich zudem den Zahlenraum beliebig erweitern.

Stäbe bestimmt nicht für alle Schüler geeignet?

Nun habe ich noch keines getroffen, welches NICHT damit zurecht kam!

Auch pflege ich Kontakte ins Ausland...- Polen kennt die cuisenaire-Stäbe, Israel, Brasilien, Großbritannien, USA, Italien.... - und eine mit mir gut bekannte ehemalige GS-Rektorin aus Argentinien hat regelmäßig ihre Vorschulkinder den ZR bis 10 (Kinder 4-5 Jahre alt) mit den Stäben lernen lassen und NIE ein Kind mit Rechenschwächen erlebt.

Jedes Jahr auf` s Neue hat man die Kästen (in Ermangelung des Geldes für neues Material) wieder hervorgeholt und alle Kinder lernten rechnen... Die Frau hat 40 Jahre Berufspraxis!

LG Cecilia