

buchempfehlung/tipps: erweiterung zahlenraum bis 1000?

Beitrag von „silke111“ vom 3. Oktober 2006 13:09

hallo!

ich beginne nach den herbstferien mit der erweiterung des zahlenraumes bis 1000 in einem 3. schuljahr!

nach 4 wochen unterricht dazu habe ich dann auch meine prüfung in dieser lerngruppe.

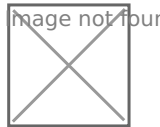
Könnt ihr mir bücher empfehlen, die gute unterrichtstipps und arbeitsblätter/material dazu bieten?

speziell zur orientierung, zum bündeln, zu den stellenwerten, zum 1000er-buch, zum zahlenstrahl und zu (halbschriftlichen) rechenstrategien.

im "welt der zahl" finde ich leider besonders wenig zur orientierung und bündelung, wobei ich die gerade so wichtig finde!

mit welchem material habt ihr dazu gearbeitet? es sollte sich ja bündeln lassen.

ich habe bisher an steckwürfel gedacht. eierkartons ist schwer, da wir nicht 100 haben



wäre toll!

Ig,
silke

Beitrag von „Pet“ vom 3. Oktober 2006 13:44

Ich arbeite gerne mit Materialien der Rechenrakete.

Prinzip dieses Materials: Vom konkreten Tun/Handeln zur Arbeit im Buch. (stark vereinfacht ausgedrückt)

<http://www.rechenrakete.de>

Gruß
Pet