

ideen für ub in mathe?

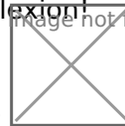
Beitrag von „silke111“ vom 24. Oktober 2005 11:28

hallo,

ich habe ende nächster woche meinen 2. ub im fach mathe in einer 2. klasse. wir behandeln etwa seit 2 wochen den zahlenraum bis 100 und arbeiten nach dem buch 'welt der zahl'.

ich möchte diesmal am liebsten eine typische ub-stunde halten:

herausfordernder/problemorientierter einstieg, arbeitsphase, reflexion!



nun finde ich aber keine rechenübung, die mir geeignet erscheint

auch nicht im handbuch produktiver rechenübungen.

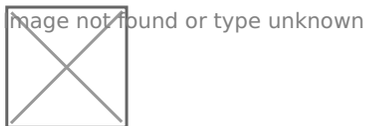
und rechendreiecke, zahlenmauern, zahlenfolgen kennen die sch. schon.

am liebsten wäre mir etwas aus dem bereich arithmetik. geometrie habe ich bereits im letzten ub gemacht. außerdem möglich wären auch sachrechnen (wobei mir da keine produktive rechenübung einfällt) oder das sachthema geld...

ich hatte kurz an zauberquadrate gedacht, aber die behandelt das zahlenbuch ja bereits am ende des 1. schuljahres...

nun wollte ich euch fragen, ob jemand eine 'gute' rechenübung für das 2. schuljahr kennt?!

es geht mir nicht um einen fertigen ub-entwurf, sondern nur um nennung einer geeigneten, herausfordernden übung...



schon mal vielen dank im voraus!!!