

Mathematik: Probleme mit Übergängen

Beitrag von „schlauby“ vom 9. Dezember 2005 18:47

m.e. kannst du nur dann echte erfolge erzielen, wenn du wirklich noch mal von vorne beginnst. ich empfehle dazu die holzblöcke (systemblöcke). stell eine große stellenwerttafel her, lass zahlen legen und addieren. dabei entstehen in den stellenwerten zahlen über 9, dann muss gebündelt werden ...

dass ganze kann mit plättchen an eigenen tafeln immer wieder wiederholt werden.

wenn ihr jedoch zeitprobleme habt, bleibt dir nichts anderes übrig als zur schriftlichen addition zu wechseln. das ist zwar unter didaktischen gesichtspunkten suboptimal, aber besser als ständig falsche ergebnisse. als zwischenschritt könntest du natürlich auch noch mal das halbschriftliche addieren wiederholen und üben:

$$356 + 67 =$$

$$356 + 60 = 416 \text{ (wenn dieser schritt nicht klappt, HZE + Z üben)}$$

$$416 + 7 = 423$$

423 oben eintragen