

# Geteilaufgaben in Klasse 2

## Beitrag von „SchafimWolfspelz“ vom 4. Juli 2009 15:38

Hallo,

ich arbeite in Mathe mit dem Zahenzauber (habe übrigens an anderer Stelle schon mal geschrieben, was ich davon halte \*g\*) und ich habe das Gefühl, dass die Kinder durch die Aufgaben mehr verwirrt werden als dass sie ein Verständnis für das Teilen entwickeln.

Beispiel:

Auf der ersten (!!!) Seite zum Telen steht, dass 15 Kugeln an 3 Kinder verteilt werden. Die Geteilaufgabe lautet:  $15:3=5$ .

Und als dazugehörige Malaufgabe steht da doch tatsächlich  $5*3=$ \_\_ .

Da frage ich mich: Geht's noch??? Man hat doch  $3 \times 5$  Kugeln und nicht  $5 \times 3$  Kugeln!!!!

Wie dem auch sei, ich habe diese Seite nicht durchgenommen, sondern selbst Material und Arbeitsblätter erstellt.

Nun zu meiner eigentlichen Frage, da wir demnächst einen Test schreiben:

Wenn ich folgende Aufgabe stelle: "28 Bonbons werden verteilt. Jedes Kind bekommt 7 Bonbons." Würdet ihr dann volle Punktzahl geben, wenn ein Kind rechnet und schreibt " $28:7=4$ . Es sind 4 Kinder"?"

Das Kind hat ja den richtigen "Rechentrick" angewendet, aber eigentlich müsste es doch schreiben " $28:__=7$ . Und auf den Strich kommt dann eine 4. Was meint ihr dazu?

Viele Grüße

SchafimWolfspelz