

# Vera Mathematik Grundschule

**Beitrag von „caliope“ vom 15. Mai 2009 07:49**

Ich habe auch Fünfecke mit innenliegenden Ecken anerkannt.

Meine Klasse konnte auch nicht die Aufgabe mit dem rechten Winkel und den habe ich auch nicht vorher noch schnell besprochen, obwohl ich wusste, dass die Aufgabe drankommt. Schließlich lagen die Hefte seit einer Woche bei uns im Schrank.

Aber was ist denn dann der Sinn dieser blöden Arbeiten? Vergleichbarkeit kann ich eh fast nicht erkennen, denn manche Schulen arbeiten fast nur noch mit den Stark-Heften, anstatt mit dem Lehrbuch.

Und wieso kommen solche [VERA](#) Aufgaben eigentlich nicht im Lehrbuch vor? Ich gehe doch davon aus, dass ein neu eingeführtes Mathebuch weiß, dass im dritten Schuljahr [VERA](#) geschrieben wird und entsprechend aufgebaut ist.

Die Aufgabe mit den schwarzen und weißen Dreiecken hat bei mir kaum einer richtig gelöst... und ich muss sagen, ich fand die Aufgabe b auch nur bedingt logisch und richtig schwer. Dass meine Schüler vergessen hatten, wie viele Kanten ein Quader hat, fand ich enttäuschend, denn das hatte ich vor den Osterferien ausführlichst gemacht in einer Geometriereihe.

Aber wie auch immer... ich habe fertig!

ich habe Deutsch korrigiert und Mathe auch... nun muss ich nur noch alles eingeben und dann habe ich dieses Thema für mich ab!