

# Vera Mathe

**Beitrag von „hurvinek“ vom 8. Mai 2010 22:04**

Ich finde auch, dass man  $7 \times 5$  nicht gelten lassen kann.

Das Kommutativgesetz ist in diesem Fall doch völlig unerheblich.

Die Aufgabe lautete eindeutig eine zur Additionsaufgabe passende Multiplikationsaufgabe aufzuschreiben.

Sonst könnte man ja auch

$30+5=35$  oder

$3 \times 10+5=35$

aufschreiben oder oder oder.

Meine Schüler haben zumindest auf diese Weise die Multiplikation gelernt.

Es geht eben nicht um gleiches Ergebnis - also egal, welche Aufgabe,

sondern eben um das Verständnis, dass eine Multiplikation einer wiederholten Addition entspricht!

Da haben die Macher von [Vera](#) ausnahmsweise mal Recht.