

Vera Mathe

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 10. Mai 2010 21:02

Hast recht, hurvinek,

aber ich lese das anders:

$$5 * 7$$

= "fünf mal in den Keller gehen und sieben Flaschen mit hoch nehmen".

$$7 * 5$$

= "sieben mal in den Keller gehen und 5 Flaschen mit hoch nehmen",

Man kann aber auch "sagen":

$$7 * 5$$

= ich nehme immer sieben Flaschen mit und gehe fünf mal in den Keller

Und damit passen beide Rechnungen auf den gleichen Sachverhalt, und beide Rechnungen geben den Verteilprozess eindeutig wieder.

ich spüre da keine unterschiedliche Bedeutung bei den beiden Aufgaben. Allerdings gebe ich auch zu, dass ich diese Diskussionen auch im Studium immer schon als "praxisfern" eingeordnet habe. 😊

Wie gesagt: du magst ja in der theoretischen Sicht recht haben, aber in der Praxis gewinnt das Kommutativgesetz. Wirst mich wohl nicht überzeugen. Sorry.

kl. gr. Frosch