

Subtrahieren

Beitrag von „joy80“ vom 22. Oktober 2012 14:18

Mmmhhh, sicherlich ist deine Erklärung nicht falsch, aber ich empfinde sie als verwirrend. So müsste sich dein Sohn jedes Mal für eine Variante entscheiden. Da gibt es dann vielleicht schon eine erste Unsicherheit, ob er sich für das richtige Verfahren entschieden hat.

Also ich unterrichte seit mehreren Jahren Jgst. 1 und 2 und in den Jgst. 3 und 4 Mathe und muss ehrlich sagen, dass ich mit den Kindern immer nach folgender Variante rechne:

ZE - ZE

--> ZE - Z - E

$76 - 45 = \dots$

$76 - 40 - 5 = \dots$

Sicherlich muss ein Kind auch die Variante mit dem Ergänzen beherrschen. Aber zum reinen Subtrahieren reicht meiner Meinung nach die obige Variante.

Wie sehen es die anderen? 😊