

Zahlzerlegung stur auswendig lernen?

Beitrag von „emma28“ vom 10. Juni 2011 17:59

In der zweiten Klasse ist das was anderes. Da dürfen die ruhig noch "strategisch" ans Einmaleins dran gehen.

Ab der 5. wird's jedoch schwierig, wenn bis dahin nicht alle Kombinationen auswendig da sind, für größere Produkte $17 \text{ mal } 8$ (--> da hat man beim Kopfrechnen nämlich denn Effekt "oh, jetzt hab ich die Aufgabe vergessen" ... weil durch die vielen Brückenaufgaben und Zwischenergebnisse der "Arbeitsspeicher" überlastet ist)

In den höheren Klassen brauchen die das auch um umgekehrt arbeiten zu können ...Division, Überschlag und z.B. die Teiler zu kennen, um kürzen zu können.