

Zahlzerlegung stur auswendig lernen?

Beitrag von „try“ vom 6. Juni 2011 21:20

Hallo,

die Frage habe ich mir auch schon gestellt und zwar im Zusammenhang mit "Rechentricks".
(Tauschaufgaben, Umkehraufgaben, "Stopp bei 10"....)

Manche Kinder halten sehr am zählenden Rechnen fest. Für sie sind die oben angegebenen Tricks keine wirklichen Hilfen, da sie den Sinn darin oft auch nicht nachvollziehen können.

"Stopp bei 10" bringt mir nur dann einen Rechenvorteil, wenn ich die Zerlegung der aufzuteilenden Zahl auch kenne und nicht erst abzählen muss.

Denn sonst könnte ich auch gleich von der Ausgangszahl weiter zählen.
(Habe ich das verständlich ausgedrückt?)

Ich sehe das mittlerweile so:

Es spricht auch weiterhin nichts gegen Anschauungshilfen.

Aber ein gewisses Maß an auswendig gelernten Aufgaben, erleichtert manchmal das Arbeiten.

LG

try