

# Zahlzerlegung stur auswendig lernen?

Beitrag von „annasun“ vom 8. Juni 2011 21:58

Hallo zusammen,

ich hätte mal ne grundsätzliche Frage...

Ist Rechnen nicht erst möglich, wenn man auswenig weiß, dass z.B.  $4+6$  und  $7+3$  10 ergibt? Nur mit dieser Info kann man doch auch  $13+? = 20$  rechnen usw. oder  $40+60=100$

Habe ich da was falsch verstanden? **Rechnen** ist doch nicht  $7+2$ , das muss man doch irgendwann auswendig wissen. Die Aufgabe  $7+2$  erschließt sich aus Zählen. Irgendwann weiß man eben, dass 9 rauskommt. Ich habe Mathe noch nie in der 1. oder 2. Klasse unterrichtet. Bitte helft mir da mal, ich würde es gern verstehen.

Gruß

Anna