

Platzhalter/Umkehraufgaben

Beitrag von „Chup Kettenmato“ vom 25. Juli 2009 23:44

Hallo,

eine Platzhalteraufgabe ist doch z.B. das: $3 + \underline{\quad} = 7$. Die Umkehraufgabe dazu lautet: $7 - \underline{\quad} = 3$. Damit lässt sich die Platzhalteraufgabe aber nicht unbedingt besser lösen :-).

Eine Platzhalteraufgabe ist eine Aufgabe, in der eine Zahl fehlt (meistens durch ein Kästchen, einen Strich oder eine Lücke dargestellt. Später auch durch x). Eine Umkehraufgabe entsteht, wenn ich aus einer Plusrechnung eine Minusrechnung mache oder aus einer Malrechnung eine Geteiltrechnung (bzw. umgekehrt).

Je nachdem, wo der Platzhalter steht, kann eine Umkehraufgabe sinnvoll sein, z.B. hier:

12: $\underline{\quad} = 3 \underline{\quad} * 3 = 12$