

PANDOS (sachanalyse + didakt. hintergrund)

Beitrag von „silke111“ vom 18. April 2006 18:59

also pandos sind, so wie ich sie kenne..., kreise, die durch eine waagrecht trennlinie in 2 halbkreise zerlegt sind.

im oberen und unteren halbkreis stehen dann zb 2 zahlen, die miteinander addiert das gleiche ergebnis ergeben (welches aber nicht sichtbar eingetragen wird).

zum beispiel:

oben stehen die zahlen 5 und 5

unten die zahlen 3 und 7.

das plus sieht man auch nicht.

es gibt natürlich auch mal-pandos:

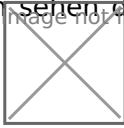
beispiel:

oben: 3 und 8

unten: 4 und 6.

mögliche aufgaben sehen dann so aus, dass sch. fehlende zahlen finden oder eigene pandos

herstellen müssen



hier ist ein link, auf dem ihr mal-pandos sehen könnt:

http://home.12move.de/home/freedom/A...y_ab_mathe.html

in einem artikel der zeitschrift grundschule wurden mal-pandos vorgestellt und da sind die beiden halbkreise nicht zu einem kreis zus-gefügt, sondern nebeneinander dargestellt, aber vom prinzip her dasselbe.

vielleicht hat jemand diese pandos ja schon mal in einem buch gesehen und kann mir den titel nennen?!

