

Dyskalkulie

Beitrag von „emmemm“ vom 17. April 2013 11:18

[Zitat von Ines](#)

Ehrlich gesagt habe ich das japanische System bis jetzt noch nicht durchschaut.

ich versuch mal zu erklären:

in dem japanische system werden striche gezogen.

für den ersten faktor (13) verlaufen die striche aufsteigend (ein roter strich für die zehner und drei blaue für die einer),

für den zweiten faktor (12) absteigende striche (ein grüner oben für die zehner und zwei schwarze für die einer weiter unten)

dann werden die stellen, an denen sich die striche kreuzen, gezählt:

im linken bereich kreuzt sich nur einmal rot mit grün -->1

im mittleren bereich kreuzen sich zweimal rot mit schwarz und dreimal blau mit grün, also insgesamt fünf überschneidungen -->5

im rechten bereich kreuzen sich sechsmal blau mit schwarz -->6

--> $13 \times 12 = 156$



ich weiß nicht, ob mein aufschrieb verständlich war...

lg emmemm