

Magische Quadrate?

Beitrag von „Halbmond“ vom 19. August 2005 16:02

Hallo alle zusammen,
ich würde meinen nächsten UB in Mathe (3. Klasse) gerne zu dem Thema "magische Quadrate" machen. Leider fehlen mir noch zündende Ideen, wie man eine solche Reihe aufbauen könnte. Im Zahlenbuch 3 findet man erste Anregungen. Kennt jemand zufällig noch andere Bücher oder Zeitschriften, die dieses Thema bearbeiten oder hat jemand gar schon einmal einen UB zu diesem Thema gemacht?
Ich bin für jede Hilfe oder Idee dankbar.
Vielen Dank jetzt schon mal,
Halbmond

Beitrag von „ymor.T“ vom 21. August 2005 21:03

Hallo!

Schau doch mal hier
http://www.petita-und-titus.de/neu/frame_index.htm
Vielleicht findest du da etwas!

viel Glück bei deinem UB!

Beitrag von „ymor.T“ vom 21. August 2005 21:04

nachtrag:

du musst auf den link "reader" gehen!

Beitrag von „Halbmond“ vom 22. August 2005 09:09

Vielen Dank, diesen Link kannte ich aber leider schon:) Aber ich bin sehr froh, dass mir überhaupt noch jemand geantwortet hat 😊 Hatte schon gar nicht mehr damit gerechnet! Magische Quadrate sind übrigens das gleiche wie Zauberquadrate (für alle diejenigen, die vielleicht hier zu schon etwas gemacht haben und mir für die Durchführung einige Tipps geben könnten 😊)

Schönen Wochenstart,
Halbmond

Beitrag von „eulenspiegel“ vom 22. August 2005 10:55

Hallo Halbmond!

Schau doch mal unter diesem Link nach - da gibt es zu verschiedenen Bereichen und verschiedenen Unterrichtsstufen Lernumgebungen. Das sind Unterrichtsvorhaben in verschiedenen Schwierigkeitsgraden, die die Kids forschend-entdeckend arbeiten lassen. Vielleicht ist auch was mit Zahlenquadraten dabei.

<http://www.mathe-projekt.ch/archive.htm>

Gruß Annette