

Geobrett - Klasse 3

Beitrag von „zackzack“ vom 24. Oktober 2006 20:25

Hello Ihr da draußen!!

Suche dringend tolle Anregungen für eine Unterrichtssequenz zum Thema Geobrett!!! Möchte mich dabei auf das freie Spannen von Figuren und auf geometrische Figuren (Rechteck, Dreieck und Quadrat) beschränken. Vielleicht ein Sapnndiktat? oder andere tolle Ideen!!! Freu mich über jede Anregung!

Liebe Grüße

zackzack

Beitrag von „maus13“ vom 31. Oktober 2006 14:46

Hi!

Ich würde vielleicht eine Kartei mit verschiedenen Figuren machen, damit die Kinder sich selbstständig Figuren aussuchen können und diese nachlegen.

Vielleicht können dir ja auch folgende Adressen helfen:

<http://www.geokiste.de/geobrett/geobrett.htm>

<http://bscw.avmz.uni-siegen.de/pub/bscw.cgi/d888997/geobrett.doc>

<http://www.padl.ac.at/ZIP/didaktik/m/geobrett/geobrett.htm>

<http://math-www.uni-paderborn.de/~hartmut/Umspannwerk/index.html> (hier kannst du eine Anleitung herunterladen)

Schönen Gruß

Beitrag von „nofretete“ vom 31. Oktober 2006 19:39

Hallo,

auch toll ist Kopfgeometrie.

Du startest von einem bestimmten Nagel und diktierst (zwei Nägel nach rechts, ein Nagel nach oben....), die Schüler müssen so die Figur im Kopf spannen (die Augen sind geschlossen) und müssen dir hinterher sagen, welche Figur sie gespannt haben. Ich habe damals die Schüler zunächst frei spannen lassen, dann habe ich ihnen eine Kartei angeboten, mit der sie gearbeitet haben. Das hat ihnen gut gefallen. Warum willst du denn nur frei spannen lassen?
Gruß Nof.