

# Kopfgeometrie

## Beitrag von „Tristan“ vom 5. Oktober 2005 20:19

Hallo

kennt einer schöne Übungen für Kopfgeometrie?

---

## Beitrag von „silja“ vom 5. Oktober 2005 23:01

Hallo Tristan,

schau doch mal in den folgenden Büchern nach, bin mir nicht mehr sicher, aber ich meine da findest du einige Sachen.

Radatz/Rickmeyer: Handbuch für den Geometrieunterricht an Grundschulen, Schroedel

Radatz/Schipper: Handbuch für den MU an Grundschulen, Schroedel

Fürs Geobrett kenne ich noch einige Kopfgeometriübungen, suchst du sie dafür?

Silja

---

## Beitrag von „Super-Lion“ vom 5. Oktober 2005 23:11

Mein Kopf ist, glaube ich, oval. 😄

---

## Beitrag von „Tristan“ vom 6. Oktober 2005 18:14

Zitat

***silja schrieb am 05.10.2005 22:01:***

Fürs Geobrett kenne ich noch einige Kopfgeometriübungen, suchst du sie dafür?

Silja

Ne, eher für die ersten Minuten im Unterricht...haben halt bisher immer Kopfrechnen gemacht, aber auch die Geometrie kann man ja ein wenig fördern

Danke für die Literaturhinweise...

---

### **Beitrag von „elefantenflip“ vom 6. Oktober 2005 20:59**

Eine Verquickung zwischen Geometrie und Arithmetik könnte ja die Übung "Bewegungen auf der Hundertertafel, dem Tauschenderbuch sein. Gehe zwei Felder nach links, ein Feld nach unten, wo landest du.

flip

---

### **Beitrag von „schlauby“ vom 6. Oktober 2005 23:31**

mein körper hat ...

z.b.

... 1 kante ! &gt; kegel

oder

kippbewegungen mit dem spielwürfel. die eins liegt oben. ich kippe den würfel nach rechts, nochmal nach rechts. wo ist die eins nun ? etc.

---

### **Beitrag von „silja“ vom 7. Oktober 2005 22:14**

Hallo Tristan,

Kopfgeometrische Übungen sollten natürlich immer zu Beginn einer Stunde stattfinden, aber doch auch gleichzeitig im thematischen Zusammenhang stehen.

Silja