

Harald Schmidt, Dyskalkulietherapeut;

FORMINO

Das Domino-Spiel zur Familie der Vierecke

[Best.-Nr. 4723 - 02]

Auf der einen Hälfte der Domino-Karte ist der Name oder das Bild eines Vierecks, auf der anderen Hälfte eine geometrische Eigenschaft. FORMINO wird wie DOMINO gespielt: Jeder Mitspieler erhält 3 Karten, eine Karte wird

offen ausgelegt. An diese Karte können auf beiden Seiten passende Karten angelegt werden. Dazu hier eine Übersicht über die Eigenschaften der Vierecke steht auf der Rückseite!

Wer anlegt, sagt die zugehörige Eigenschaft, z.B. "Eine Raute hat 4 gleich lange Seiten." Wer nicht anlegen kann muss eine Karte vom Stock ziehen. Wer zuerst alle Karten abgelegt hat ist Sieger. Das Spiel dauert meist nur wenige Minuten und kann daher auch mehrmals gespielt werden.

Viel Spaß

Der Mungo-Verlag "Spielend Mathematik lernen !" ist spezialisiert auf Rechenspiele für die

Grundschule und die Vorschule sowie für die Dyskalkulietherapie. Es gibt zahlreiche Kartenspiele zur Mathematik von der Zahlenvorstellung über die Grundrechenarten bis zur Algebra. Ein Blick auf die Internetseite www.MUNGO-Verlag.de lohnt sich immer.

- **ZAHLINO;** Das Göttinger Zahlendominospiel als Kartenspiel Best.Nr. 4706-04
- **Kakadu-Quintett;** Ein Kartenspiel mit Zahlen, Wörtern und Bildern ; 55 Karten 3. verbesserte Auflage Best.Nr. 4721-07
- **Göttinger Zahlenbilder;** 96 Karten zur sicheren Zahlenerfassung Best.Nr. 4717-04
- **Göttinger Transparent-Karten;** 36 durchsichtige Zahlenbilder Best.Nr. 4726-03
- **Der Göttinger Zahlenzug;**

Zahlenbilder zum Eisenbahn-Spielen Best.Nr. 4807-04

- **Marienkäfer-Bilder;** 36 Karten zum Training von Raum-Lage-Beziehungen Best.Nr. 4743-04
 - **Zahlasta; 55 Karten zur additiven Zahlenzerlegung 1 bis 10 Best.Nr. 4740-07**
 - **Via Pisa :** 10 didaktische Würfelspiele zur Grundschulmathematik Best.-Nr. 4767-07
- Literatur aus dem Mungo-Verlag:**
- **Rechenspiele mit dem Kakadu-Quintett;** Praxis-Anleitungen für Therapeuten und Lehrer Best.Nr. 4612-03
 - **Göttinger Zahlenbilder;** Ein Praxis-Beitrag zur Dyskalkulietherapie Best.Nr. 4614-04