



### Magnetisches Tangram

Sie geben der ganzen Klasse Vorlagen für Tangramfiguren. Sie regen zu Übungen mit geometrischen Lernzirkeln an.

#### Für geometrische Spiele im Klassenverband.

In einem stabilen Karton, 20 x 20 cm, finden Sie 3 Spiele mit je 7 Tangramfiguren. Die Farben sind Rot, Blau und Gelb.

Die Figuren bestehen aus Magnetgummi. Sie sind auf beiden Seiten mit stabilen, farbigen Folien beklebt.

86250H26

16,<sup>76</sup> / 19,<sup>95</sup> €

### Großer Klassensatz

#### In Kunststoffbox

Sie zeigen an der Tafel, was Tangramfiguren sind. Sie erklären, wie die Kinder solche Figuren mit den 7 Formen legen können. Legevorschläge finden die Kinder auf 24 doppelseitig bedruckten Karten.

#### Zum Set gehören:

- 1 magnetisches Tangram
- 6 Kunststoffboxen mit zusammen 24 Tangramspielen
- 1 Box mit 24 doppelseitig bedruckten Tangram-Karten
- 1 Aufbewahrungsbox

Warnhinweis: 1 (Seite 306)

87069H26

61,<sup>30</sup> / 72,<sup>95</sup> €



### Tangram-Material

Aus hochwertigem, farbigem, 2 mm starkem Kunststoff. Jeder Satz enthält 28 Teile (= 4 Tangramspiele mit je 7 Formen) in den Farben Rot, Gelb, Blau und Grün. Seitenlängen: 3,5 - 10 cm.

Zusammen eignen sich die 28 Teile eines Satzes zum Legen von geometrischen Grundformen, farbigen Figuren und Symmetrien. Kompletter Satz in stabiler Kunststoffbox mit Klarsichtdeckel.

Warnhinweis: 1 (Seite 306)

85033H26

6,<sup>68</sup> / 7,<sup>95</sup> €

### Pentominos

#### Schulen Raumvorstellung und logisches Denken

Mathematiker haben über 2000 Möglichkeiten entdeckt, mit den 12 Pentomino-Teilen ein Rechteck, 6 x 10 cm, zu legen. Wie viele finden Sie mit Ihren Schülern? Man kann mit Pentominos aber auch andere Muster legen – frei oder nach Vorlage. Schult Raumvorstellung und logisches Denken.

Maße: ca. 8 - 10 cm, 60 Teile in 4 Farben

Warnhinweis: 1 (Seite 306)

9882H26

14,<sup>24</sup> / 16,<sup>95</sup> €

