

## Geometrische Formen - Tiere

Einleitung .....	Seite 3
So wird's gemacht .....	Seite 4 - 5
Katze .....	Seite 6 - 7
Hund .....	Seite 8 - 9
Maus .....	Seite 10 - 11
Hase .....	Seite 12 - 13
Eule .....	Seite 14 - 15
Eichhörnchen .....	Seite 16 - 17
Bär .....	Seite 18 - 19
Frosch .....	Seite 20 - 21
Malvorlagen .....	Seite 22 - 29

### DRUCKEINSTELLUNGEN

Bitte beim Drucken beachten, dass die Einstellungen „Tatsächliche Größe“ bzw. „Seitenanpassung: keine“ sowie „Hoch-/Querformat automatisch“ ausgewählt sind.

### PAPIER & TONER SPAREN

Nur die benötigten Seiten ausdrucken.

### COPYRIGHT & LIZENZ

Dieses Material ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte liegen bei Labbé. © Labbé Verlag  
Diese PDF-Datei darf nur vom ursprünglichen Käufer verwendet werden und ist nur für den persönlichen Gebrauch und für den eigenen Unterricht bestimmt. Die Weitergabe der PDF-Datei im Kollegium oder an Eltern und Schüler ist nicht erlaubt. Auch das Zurverfügungstellen im Internet oder das Ablegen auf dem Schulserver sind nicht gestattet. Es ist untersagt, die PDF-Datei, Ausdrücke der PDF-Datei sowie daraus entstandene Objekte gewerblich zu nutzen.  
LABBÉ GmbH, Walter-Gropius-Str. 16, 50126 Bergheim, Deutschland, E-Mail: hallo@labbe.de

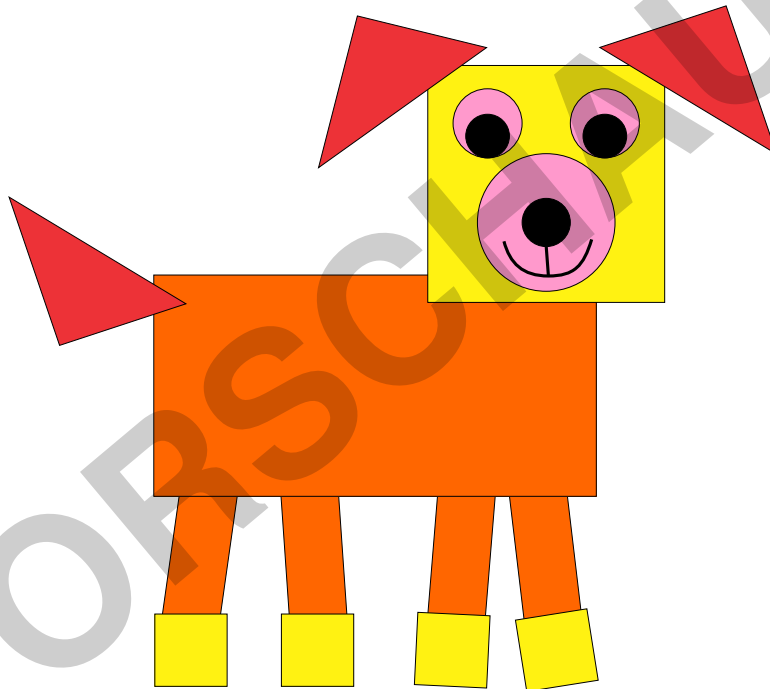
# LABBEASY

## EINLEITUNG

### Erste geometrische Formen

Kreis, Dreieck, Rechteck, Quadrat - geometrische Formen begegnen uns überall im Alltag: quadratische Fenster, rechteckige Bücher, runde Teller und dreieckige Verkehrsschilder.

Kinder können schon sehr früh diese vier geometrische Grundformen unterscheiden und benennen. Sie können sich ganz unbewusst und ohne direkte Anleitung mit geometrischen Sachverhalten wie Form und Größe auseinandersetzen. Die meisten Kinder spielen und basteln auch gerne mit solchen Flächenformen.



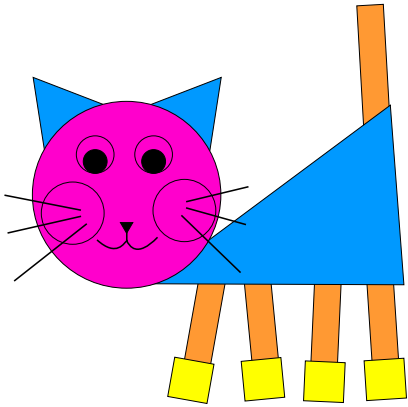
In der Mathematik geht es um Regelmäßigkeiten und Strukturen. Das Spiel mit diesen geometrischen Formen macht die Welt der Mathematik für Kinder sichtbar und auf eine anschauliche Weise erfahrbar.

Galileo Galilei, der große Mathematiker und Naturwissenschaftler verkündete schon vor über 400 Jahre: "Wer die Geometrie begreift, vermag in dieser Welt alles zu verstehen." Lasst uns früh damit anfangen - zum Beispiel mit einem geometrischen Hund aus Dreiecken, Vierecken, Quadraten und Kreisen... W O W !

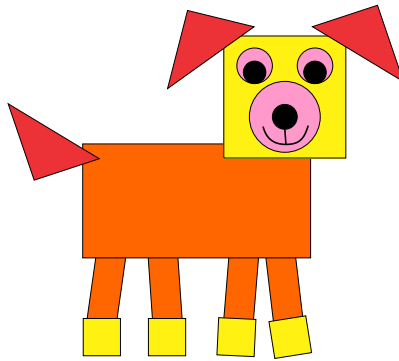
*Micha Labbé*

ÜBERSICHT

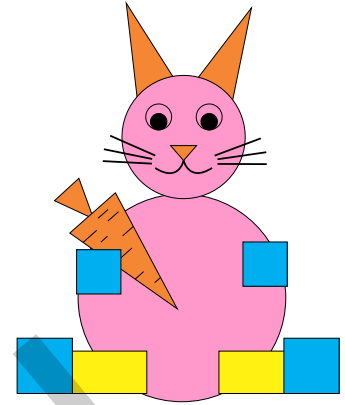
# Geometrische Formen - Tiere



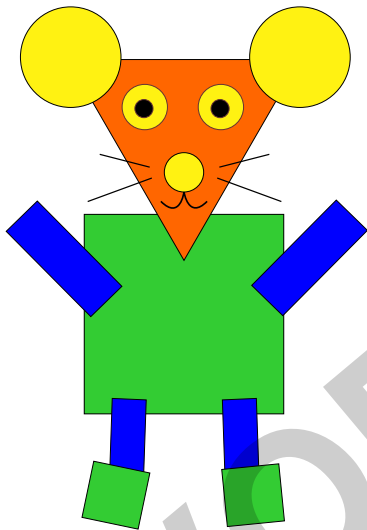
KATZE



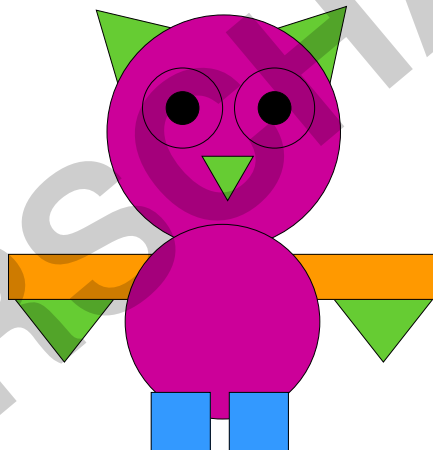
HUND



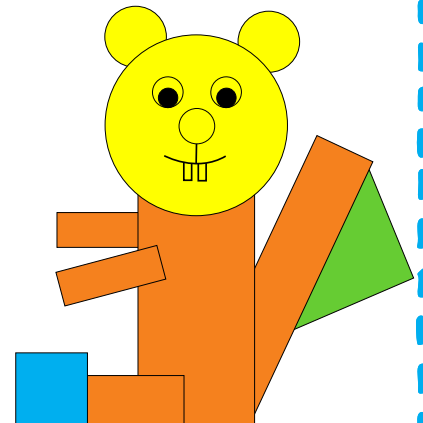
HASE



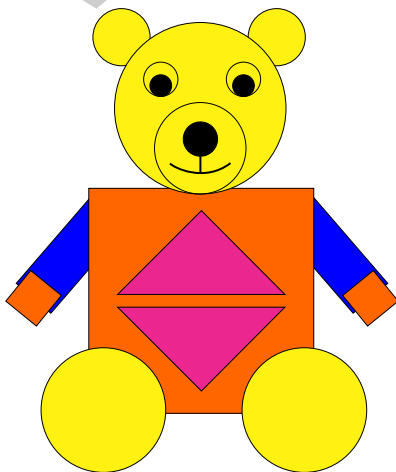
MAUS



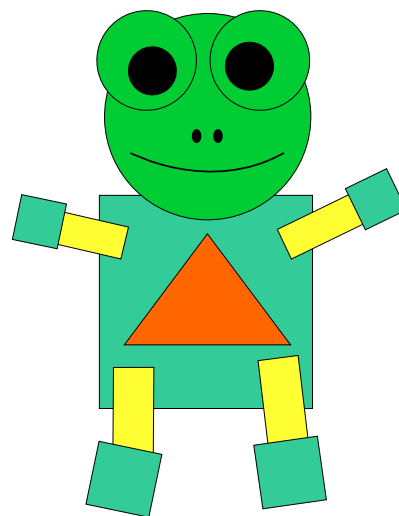
EULE



EICHHÖRNCHEN



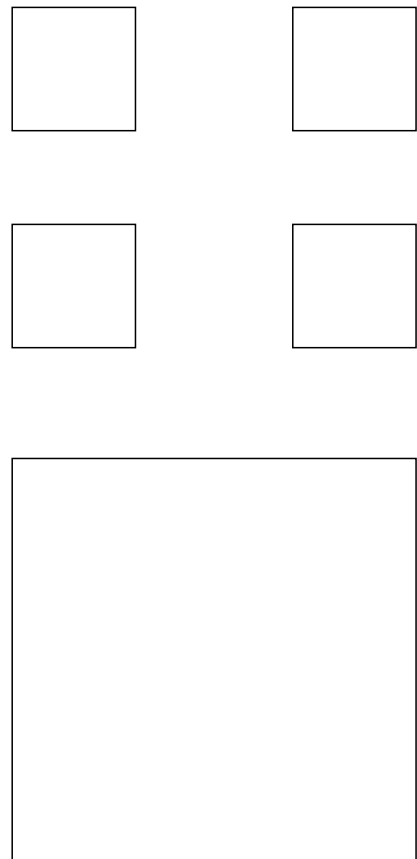
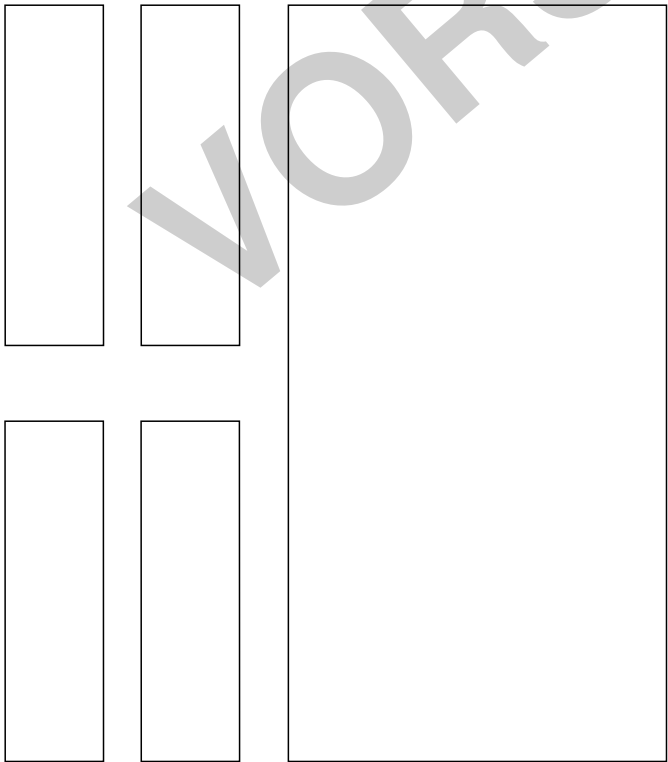
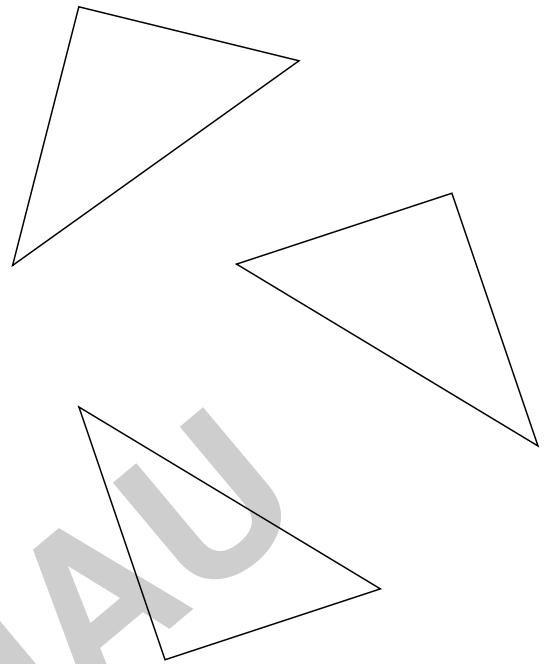
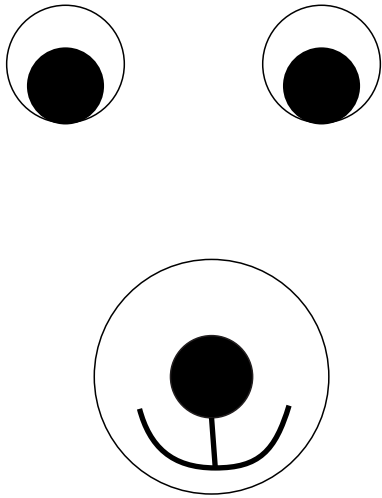
BÄR



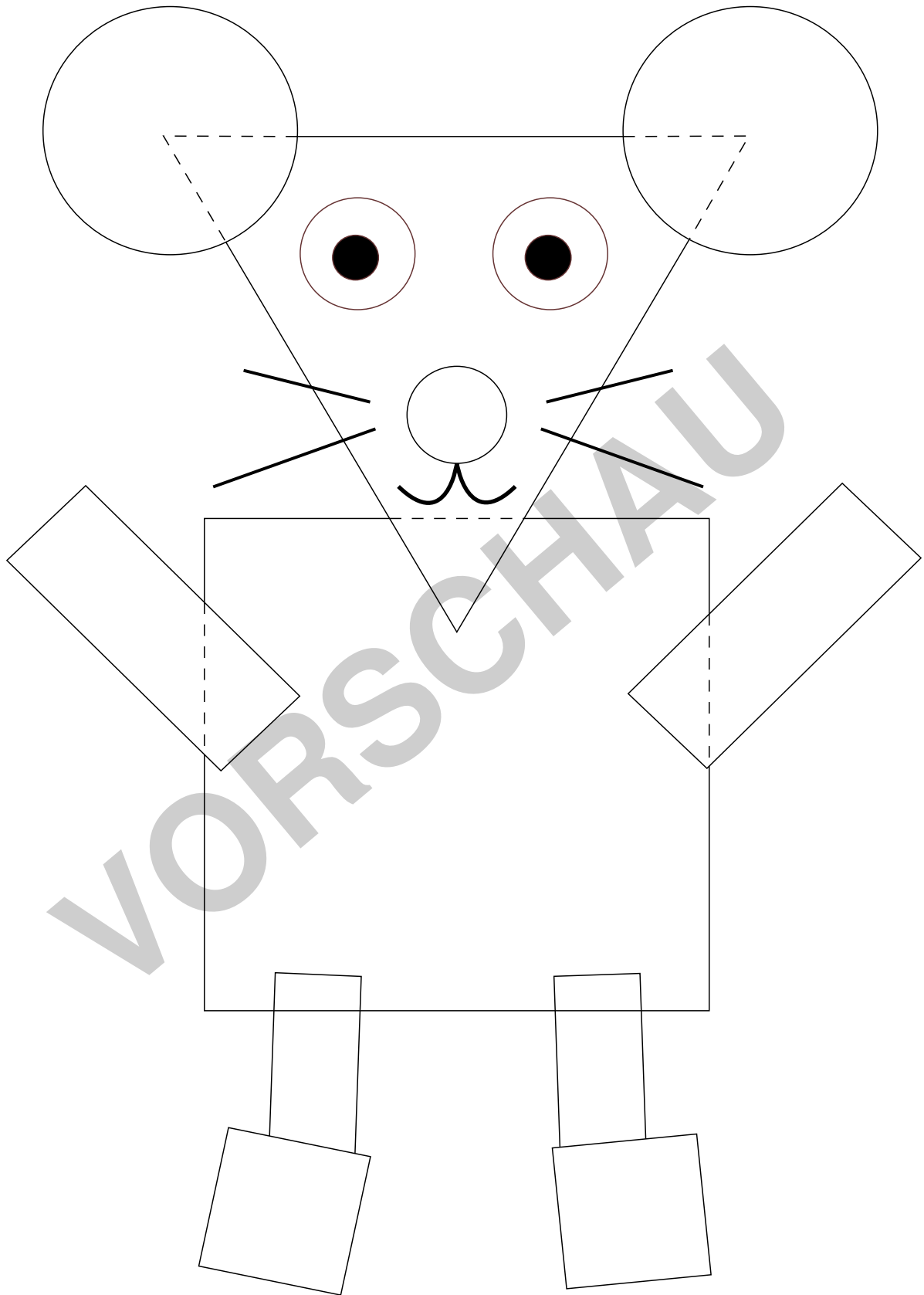
FROSCH



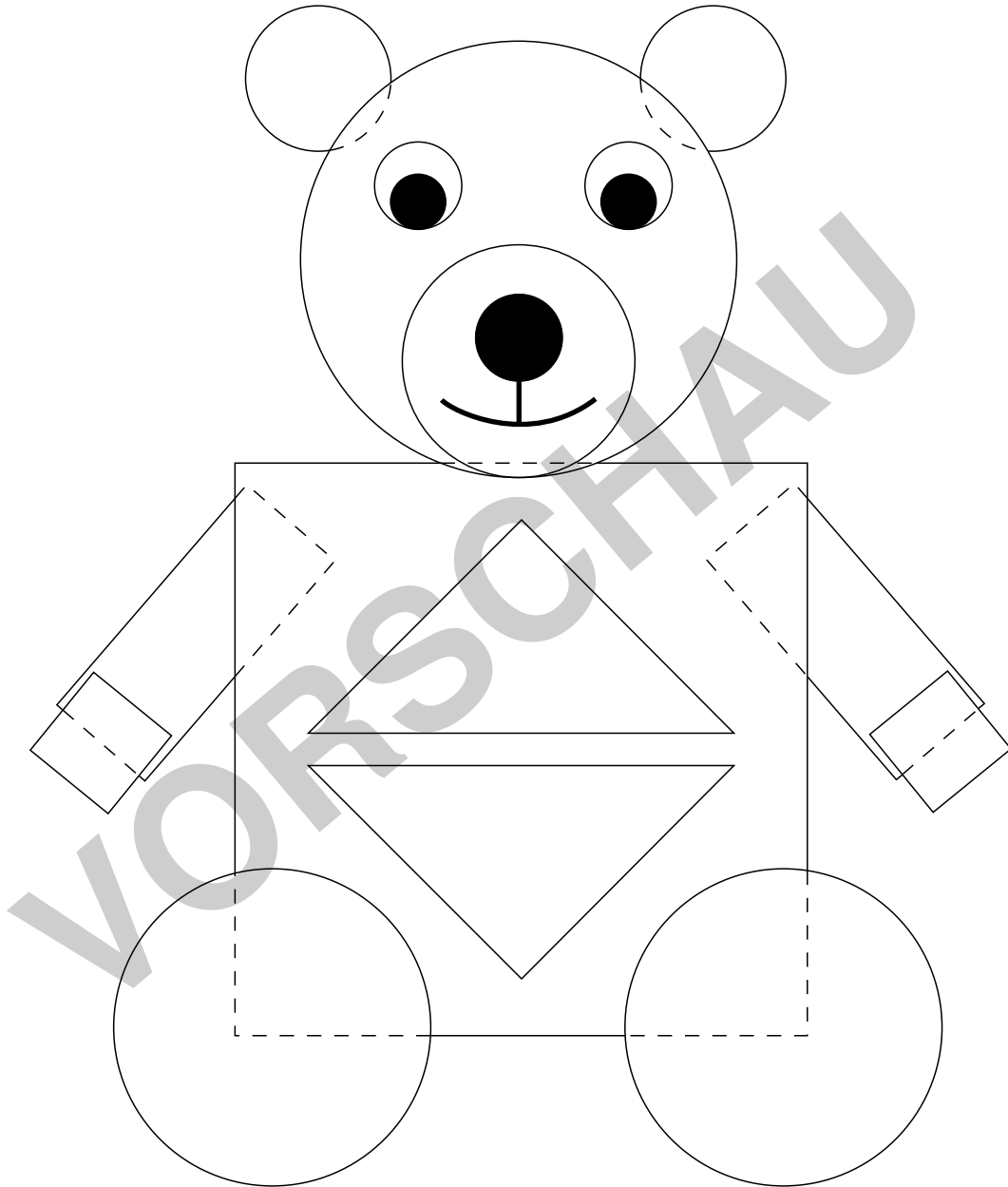
# Schneidevorlage - Hund



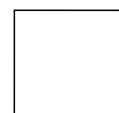
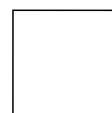
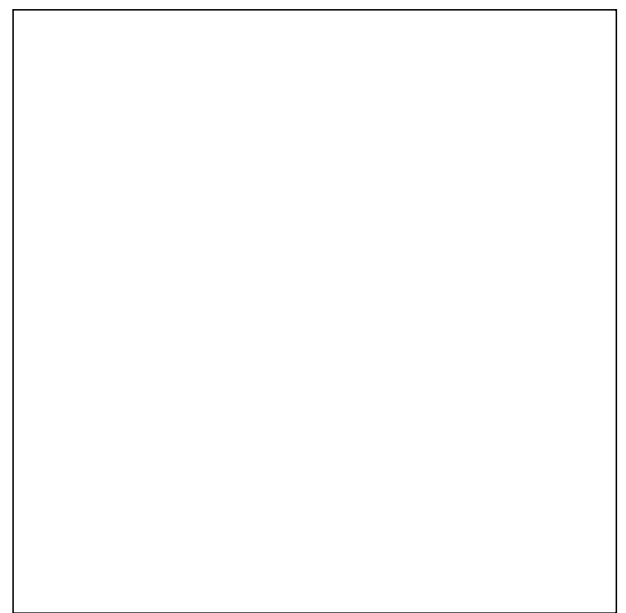
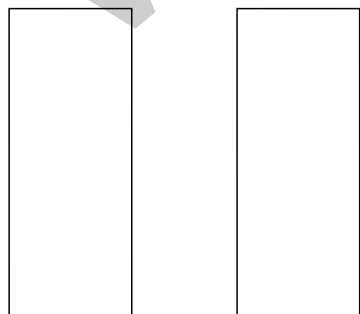
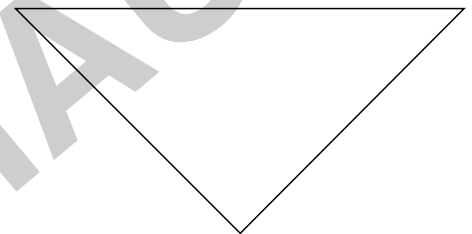
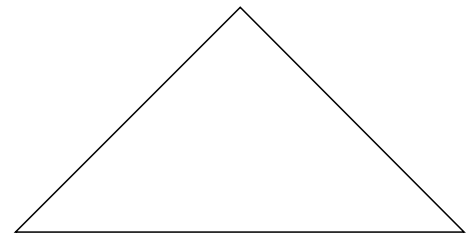
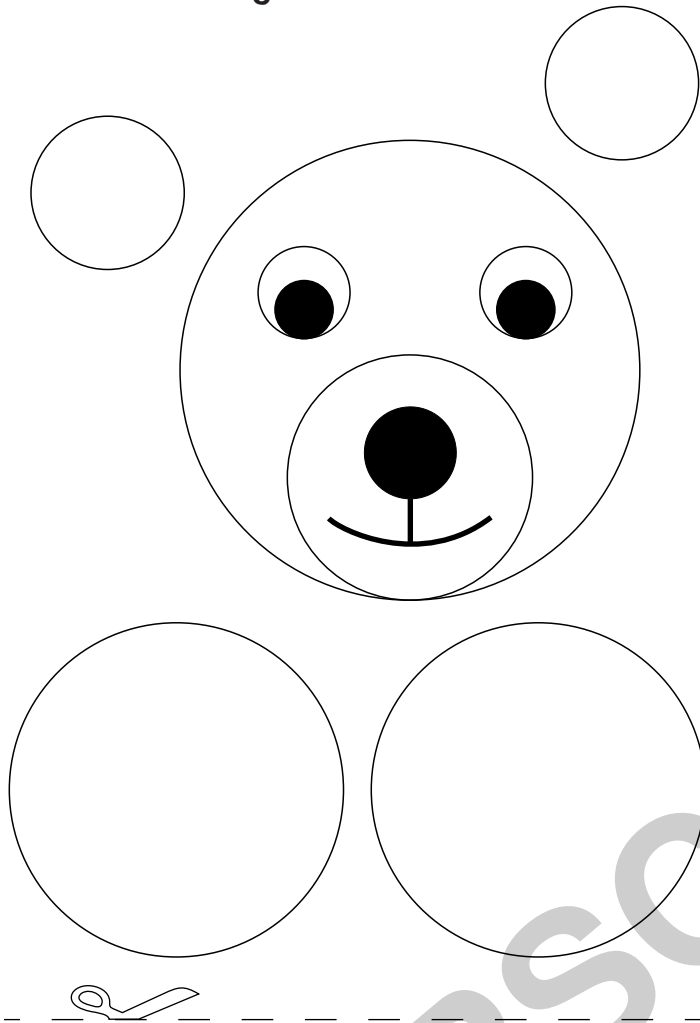
# Arbeitsblatt - Maus



## Arbeitsblatt - Bär



# Schneidevorlage - Bär



# Schneidevorlage - Frosch

