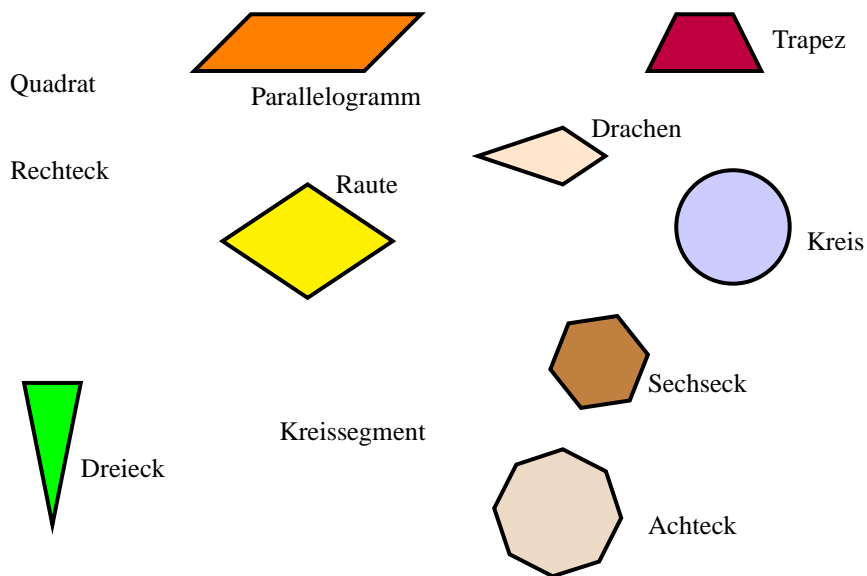


Verpackungen - eckig, rund und spitz






*Grundformen ebener geometrischer Figuren (Flächen)



Arbeitet zu zweit.

- (a) Welche der obigen Figuren bilden die Oberfläche Eurer Verpackung? Schneidet aus und klebt auf. Kreuzt an, welche Flächen Ihr wiederfindet.

Tauscht die Verpackungen mit Euren Nachbartischen bis Ihr eure Tabelle voll habt.

Verpackung oder Dose	Rechteck	Quadrat	Trapez	Parallelogramm	Raute	Sechseck	Achteck	Dreieck	Kreis	Kreissegment
										
										
										
										
										

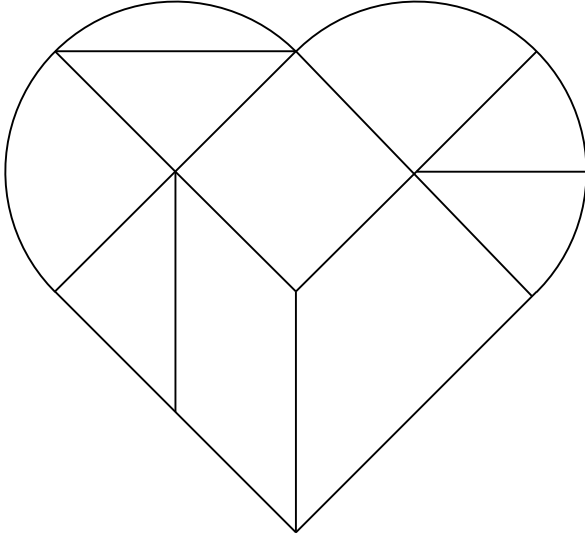
Bitte wenden...



Verpackungen - eckig, rund und spitz

Übungen

Aufgabe 1: Male das Herz mit den entsprechenden Farben aus und schreibe die entsprechenden Zahlen in die Flächen.



Nr.	Figur	Farbe
1	Rechteck	rot
2	Quadrat	rosa
3	Trapez	lila
4	Parallelogramm	orange
5	Raute	gelb
6	Sechseck	braun
7	Dreieck	grün
8	Kreis	hellblau
9	Kreissegment	dunkelblau

Aufgabe 2: Wähle drei verschiedene Figuren und zeichne mithilfe der Kästchen und Deinem Lineal die Figur in Dein Heft. Gib dieses Deinem Nachbarn und lass ihn/sie den entsprechenden Namen mit Bleistift aufschreiben. Überprüfe die Beschriftung und schreibe mit Tinte die richtige Bezeichnung darunter.

Aufgabe 3: Zeichne ein Quadrat auf ein weißes, nicht kariertes DIN-A4 Blatt. Benutze dazu nur ein Geodreieck und einen Bleistift. Beschreibe, wie Du die Zeichnung angefertigt hast.

TIPP: Die verschiedenen Linien auf Deinem Geodreieck können Dir helfen.

