

Name:

Klasse:

Datum:

## Geometrische Figuren



Quadrat: - 4 Seiten  
- alle Seiten gleich lang



Rechteck: - 4 Seiten  
- gegenüberliegende Seiten gleich lang

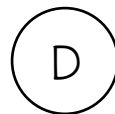
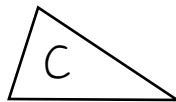
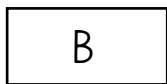
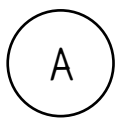


Dreieck: - 3 Seiten

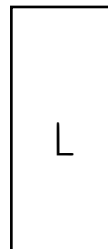
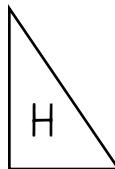
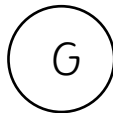
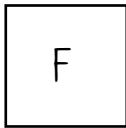


Kreis: - rund, keine Ecken

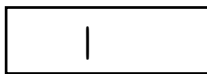
1. Schreibe den Buchstaben jeder Figur zum richtigen Namen.



Quadrat: \_\_\_\_\_



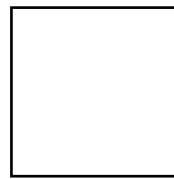
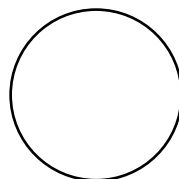
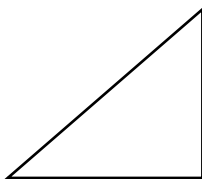
Rechteck: \_\_\_\_\_



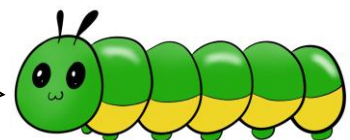
Dreieck: \_\_\_\_\_

Kreis: \_\_\_\_\_

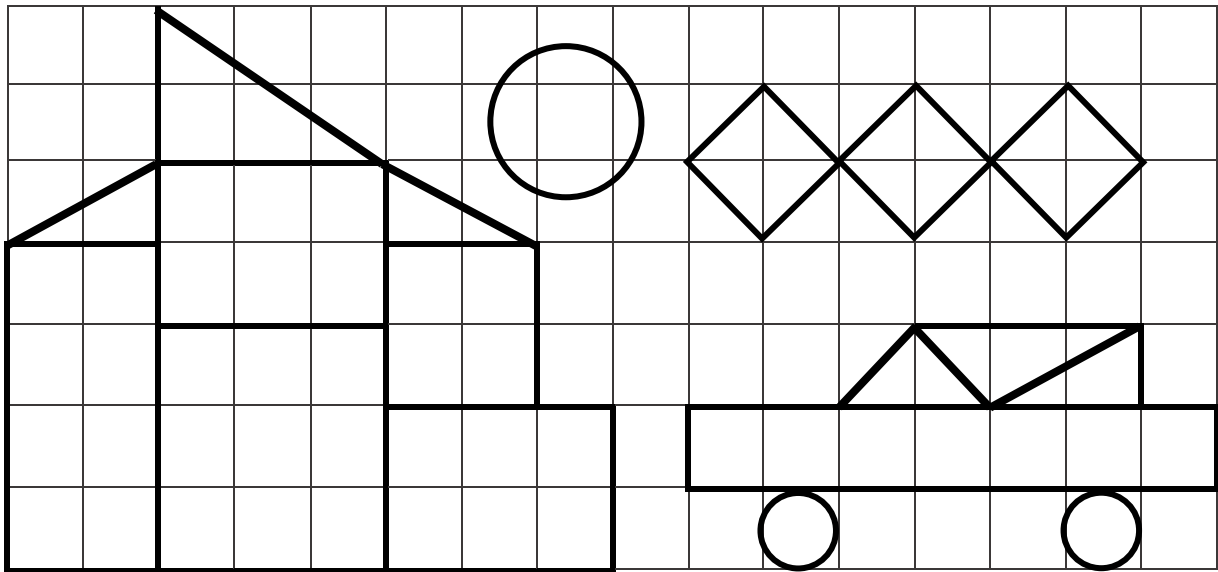
2. Schreibe in jede Figur ihren Anfangsbuchstaben: Quadrat (Q), Kreis (K), Rechteck (R), Dreieck (D).



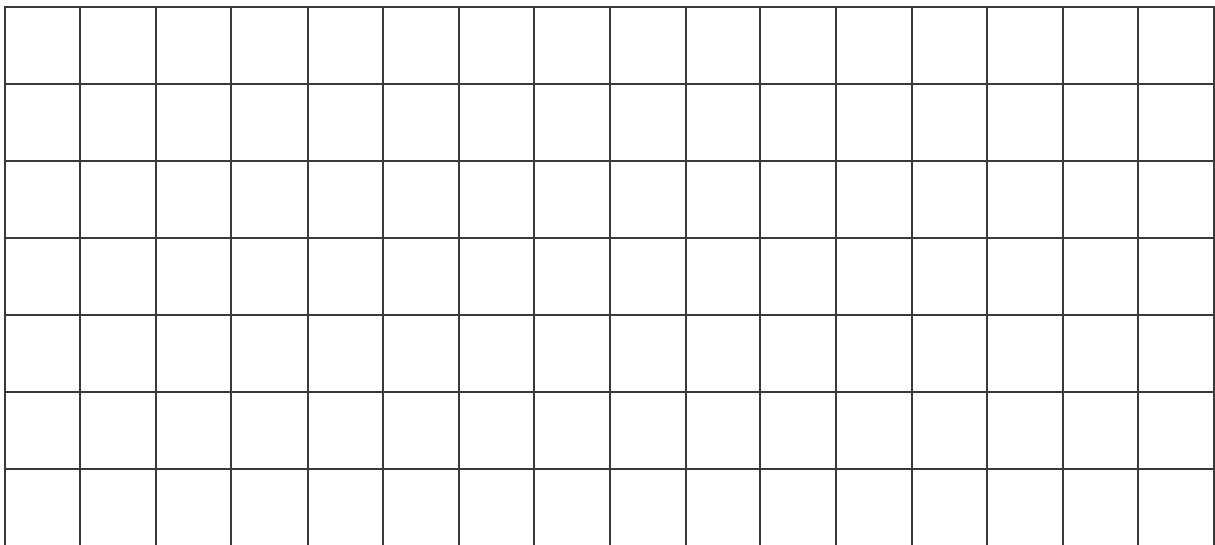
Das Quadrat und das Rechteck sind beides Vierecke. Beide haben nämlich 4 Ecken!



3. Male die Figuren in ihren Farben aus: Quadrate gelb, Rechtecke blau, Dreiecke grün, Kreise rot.



4. Zeichne selbst ein Bild, das nur aus Quadraten, Rechtecken, Dreiecken und Kreisen besteht.



5. Löse in jedem Rätsel, welche Figur gemeint ist.

Ich habe 4 Seiten und 4 Ecken. Die gegenüberliegenden Seiten sind gleich lang.

\_\_\_\_\_

Ich habe mehr als 3 Ecken. Sie sind alle gleich weit voneinander entfernt.

\_\_\_\_\_

