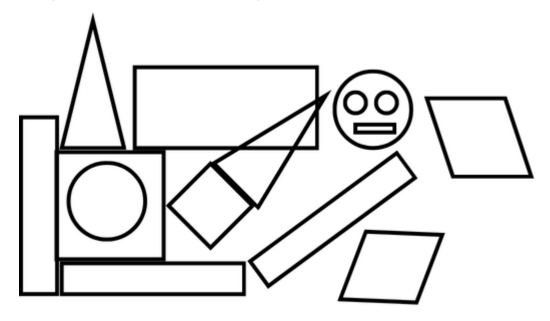
# -Mathe Aufgaben Welt-\_\_\_\_\_

Geometrische Figuren - 4

# Klasse 1: Geometrische Figuren - 4

Name:											
	$\overline{}$	 	 	_			 				

Aufgabe 1: Kannst du die Figuren zählen?



Vierecke	
Quadrate	
Dreiecke	
Kreise	

# Aufgabe 2:

Hier sind vier verschiedene Figuren: ein Viereck, ein Dreieck, ein Kreis und ein Rechteck. Lies die Beschreibung jeder Figur und verbinde sie mit der passenden Eigenschaft.

## Figuren:

- 1. Viereck
- 2. Dreieck
- 3. Kreis
- 4. Rechteck

### -Mathe Aufgaben Welt--

Geometrische Figuren - 4

#### Eigenschaften:

- A. Hat **vier Seiten**, die alle gleich lang sein können oder unterschiedlich.
- B. Hat **keine Ecken** und ist perfekt rund.
- C. Hat **drei Seiten** und drei Ecken.
- D. Hat **vier Ecken** und gegenüberliegende Seiten sind immer gleich lang.

Zeichne eine Linie oder schreibe die passende Nummer der Figur zu jeder Eigenschaft.

#### Aufgabe 3:

Welche Figur hat keine Seiten?

Welche Figur hat genau vier Ecken?

Zeichne ein eigenes **Dreieck** und ein **Rechteck** in deinem Heft.



Geometrische Figuren - 4

# Klasse 1: Lösungen

#### Aufgabe 1:

Vierecke	9
Quadrate	2
Dreiecke	2
Kreise	4

#### Aufgabe 2: Figuren und Eigenschaften

#### 1. Viereck

**Lösung**: Hat **vier Seiten**, die alle gleich lang sein können oder unterschiedlich.

#### 2. Dreieck

Lösung: Hat drei Seiten und drei Ecken.

#### 3. Kreis

Lösung: Hat keine Ecken und ist perfekt rund.

#### 4. Rechteck

**Lösung**: Hat **vier Ecken** und gegenüberliegende Seiten sind immer gleich lang.

### Aufgabe 3:

Welche Figur hat keine Seiten?

Lösung: Der Kreis.

Welche Figur hat genau vier Ecken?

Lösung: Das Rechteck und das Viereck.

