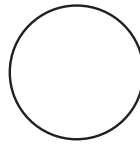
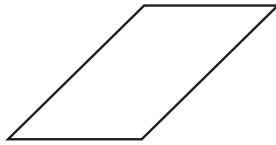


**1. Kreuze die Namen der abgebildeten Formen an.**

Kreis	<input type="checkbox"/>
Quadrat	<input type="checkbox"/>
Rechteck	<input type="checkbox"/>
Dreieck	<input type="checkbox"/>
Parallelogramm	<input type="checkbox"/>

☒☒☒**2. Wie heißen die gesuchten Formen?**

a)

Ich habe drei Ecken.

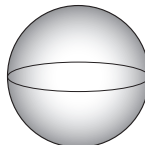
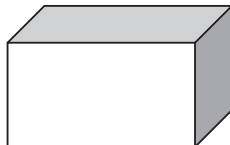
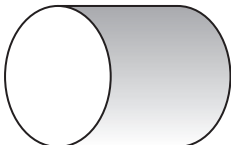
a) Kreis	<input type="checkbox"/>
Parallelogramm	<input type="checkbox"/>
Quadrat	<input type="checkbox"/>
Rechteck	<input type="checkbox"/>
Dreieck	<input type="checkbox"/>

☒

b)

Meine Seiten sind gleich lang. Ich habe vier rechte Winkel.

b) Kreis	<input type="checkbox"/>
Parallelogramm	<input type="checkbox"/>
Quadrat	<input type="checkbox"/>
Rechteck	<input type="checkbox"/>
Dreieck	<input type="checkbox"/>

☒**Ü1****3. Kreuze die Namen der abgebildeten Formen an.**

a) Kugel	<input type="checkbox"/>
Würfel	<input type="checkbox"/>
Pyramide	<input type="checkbox"/>
Zylinder	<input type="checkbox"/>
Quader	<input type="checkbox"/>

☒☒☒**4. Wie heißen die gesuchten Formen?**

a)

Ich habe 5 Flächen: 4 Dreiecke und 1 Viereck.

a) Kugel	<input type="checkbox"/>
Würfel	<input type="checkbox"/>
Pyramide	<input type="checkbox"/>
Zylinder	<input type="checkbox"/>
Quader	<input type="checkbox"/>

☒

b)

Ich bestehe aus 6 gleich großen Quadraten.

b) Kugel	<input type="checkbox"/>
Würfel	<input type="checkbox"/>
Pyramide	<input type="checkbox"/>
Zylinder	<input type="checkbox"/>
Quader	<input type="checkbox"/>

☒**Ü2**



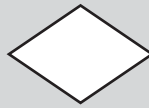
**Quadrat**



**Kreis**



**Rechteck**



**Raute**



**Parallelogramm**



**Dreieck**

**1. Schreibe den richtigen Namen unter die Figur.**

a)



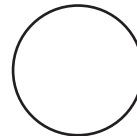
\_\_\_\_\_

b)



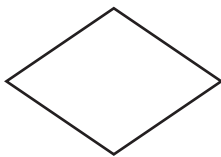
\_\_\_\_\_

c)



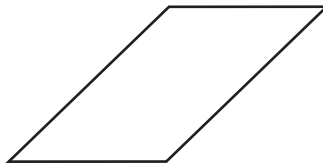
\_\_\_\_\_

d)



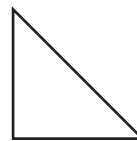
\_\_\_\_\_

e)



\_\_\_\_\_

f)



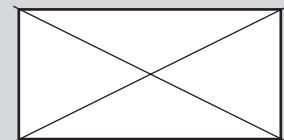
\_\_\_\_\_

**2. Male auf einem weißen Blatt Papier 2 gleiche Dreiecke, 2 gleiche Rechtecke und 2 gleiche Kreise.**



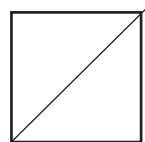
**Figuren kann man auch aus anderen Figuren zusammensetzen.**

**Beispiel:**  
Ein Rechteck kann man durch das Einzeichnen von 2 Linien in 4 Dreiecke zerlegen.



**3. Zerlege die Figuren durch Einzeichnen von Linien in die angegebenen Figuren.**

a)



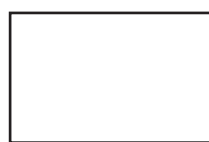
2 Dreiecke

b)



6 Rechtecke

c)

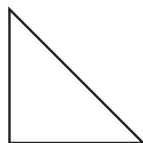
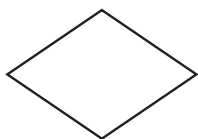
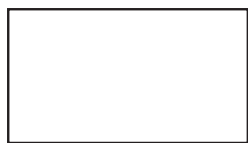


1 Quadrat und  
3 Rechtecke

d)



2 Dreiecke und  
1 Rechteck

**1. Kreuze die Namen der abgebildeten Formen an.**

Kreis ☐  
Quadrat ☐  
Rechteck ☐  
Dreieck ☐  
Parallelogramm ☐  
Raute ☐

☒☒☒**2. Wie heißen die gesuchten Formen?**

a)

Ich habe  
keine Ecke.

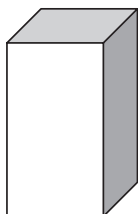
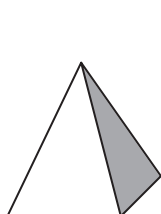
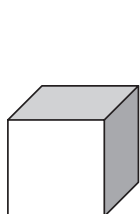
a) Kreis ☐  
Parallelogramm ☐  
Quadrat ☐  
Rechteck ☐  
Dreieck ☐

☒

b)

Ich habe  
3 Seiten.

b) Kreis ☐  
Parallelogramm ☐  
Quadrat ☐  
Rechteck ☐  
Dreieck ☐  
Raute ☐

☒**3. Kreuze die Namen der abgebildeten Formen an.**

a) Kugel ☐  
Würfel ☐  
Pyramide ☐  
Zylinder ☐  
Quader ☐

☒☒☒**4. Wie heißen die gesuchten Formen?**

a)

Ich habe 2 Flächen:  
2 Kreise und  
1 Rechteck.

a) Kugel ☐  
Würfel ☐  
Pyramide ☐  
Zylinder ☐  
Quader ☐

☒

b)

Ich besitze  
2 Kanten.

b) Kugel ☐  
Würfel ☐  
Pyramide ☐  
Zylinder ☐  
Quader ☐

☒