



# **ACTIVIDADES TALLER GEOMETRÍA**

**SEMANA 08/12 DE JUNIO**

**3°A**





## **GUÍA DIGITAL N°9**

**Asignatura: Taller de Geometría**

**Curso: 3°A**

**Docente: Verónica Gracia Tapia**

**Semana: 08/12 de junio**

**Contacto: [veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl)**

**Horario de atención: Lunes a Viernes 16:00 -17:00 horas.**

**Objetivo de la clase: Identificar figuras geométricas planas**

**Actividad: Realizar construcciones con figuras geométricas dadas, identificar que figuras geométricas conforman la construcción.**



# **1.-OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES**

<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>
<b>OA15 Describir, comparar y construir figuras 2D (cuadrados, triángulos y rectángulos) con material concreto.</b>	<b>Figuras Geométricas</b> <b>Cuadrado</b> <b>Círculo</b> <b>Rectángulo</b> <b>Triángulo</b>
<b>Objetivo de la clase</b>	<b>Habilidades</b>
<b>Realizar construcciones con figuras geométricas dadas, identificar que figuras geométricas conforman la construcción.</b>	<b>Representar</b> <b>Modelar</b> <b>Crear</b>

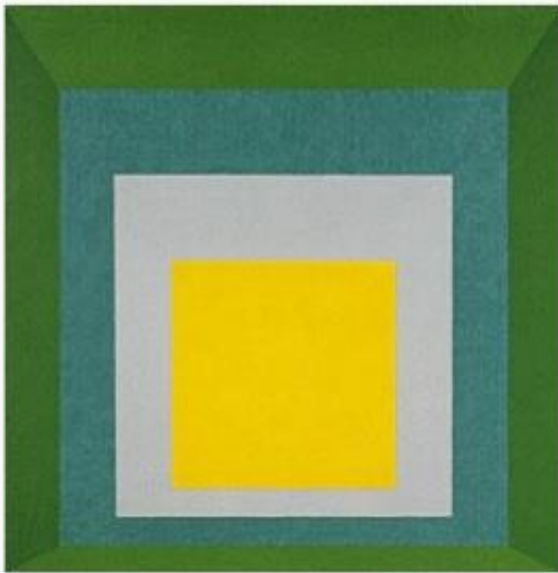
## 2.- GUÍA DE APRENDIZAJE

### FIGURAS GEOMÉTRICAS

Clasificación figuras  
geométricas



# Cuadrado



→ 4 Lados  
iguales

→ 4 vértices

# Rectángulo

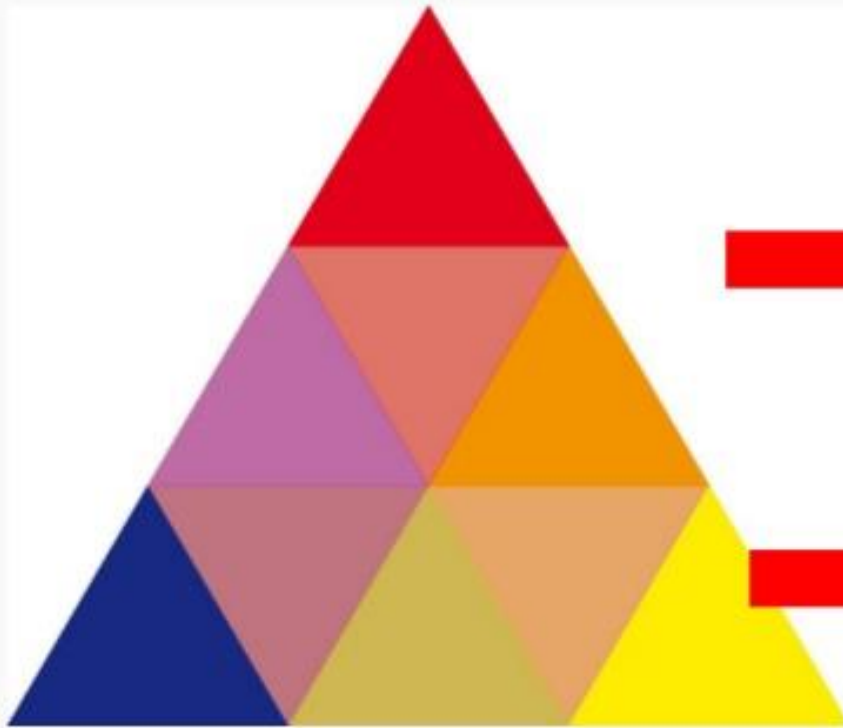


- 4 lados, de 2 pares iguales.



- 4 vértices.

# Triángulo



3 Lados



3 vértices



# Círculo



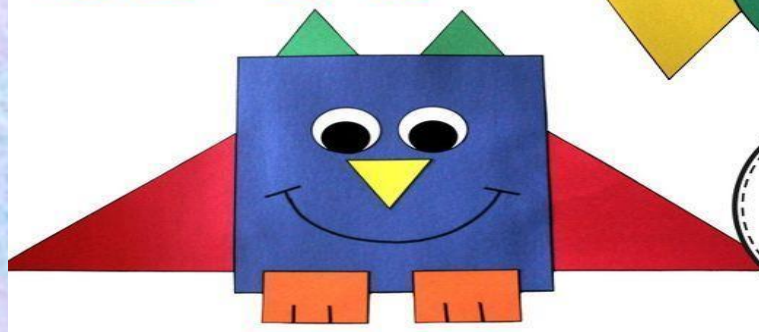
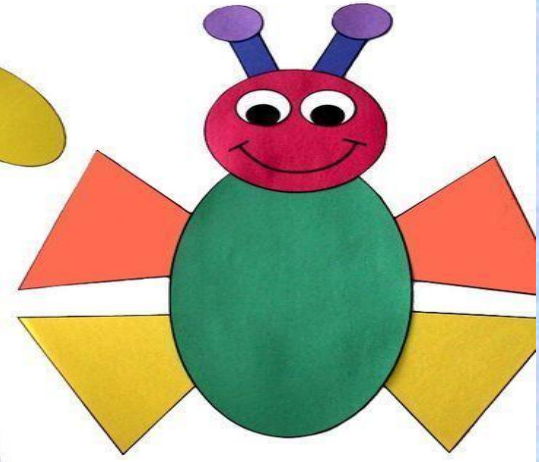
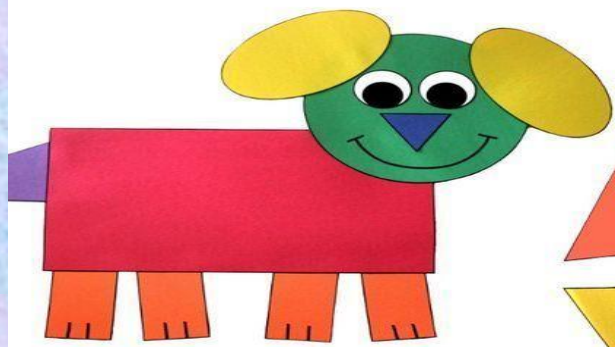
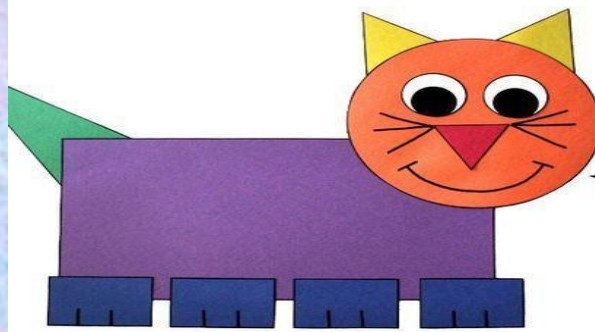
→ Sin lados

→ Sin  
vértices

## Construcciones con figuras geométricas



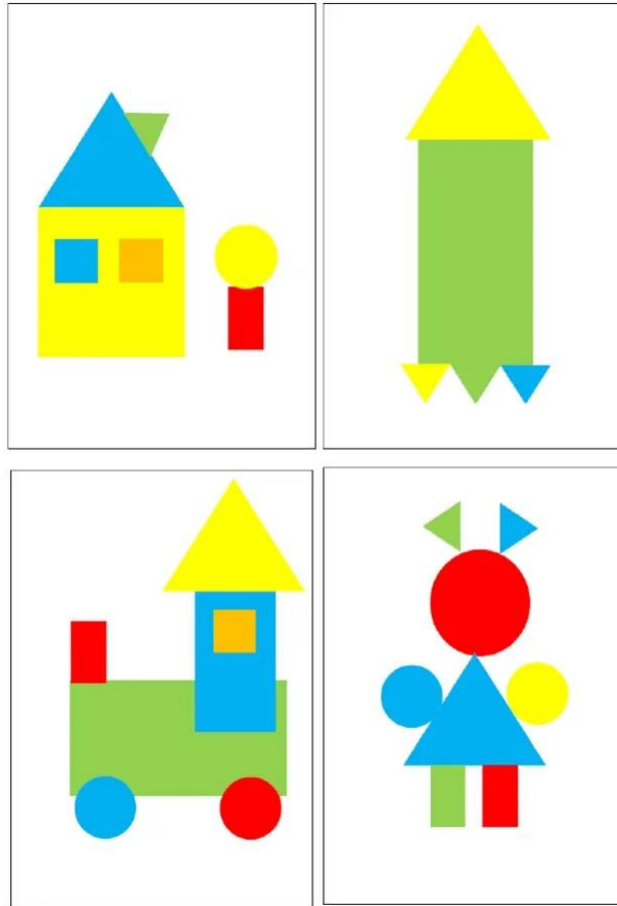
# SHAPE ANIMAL Crafts



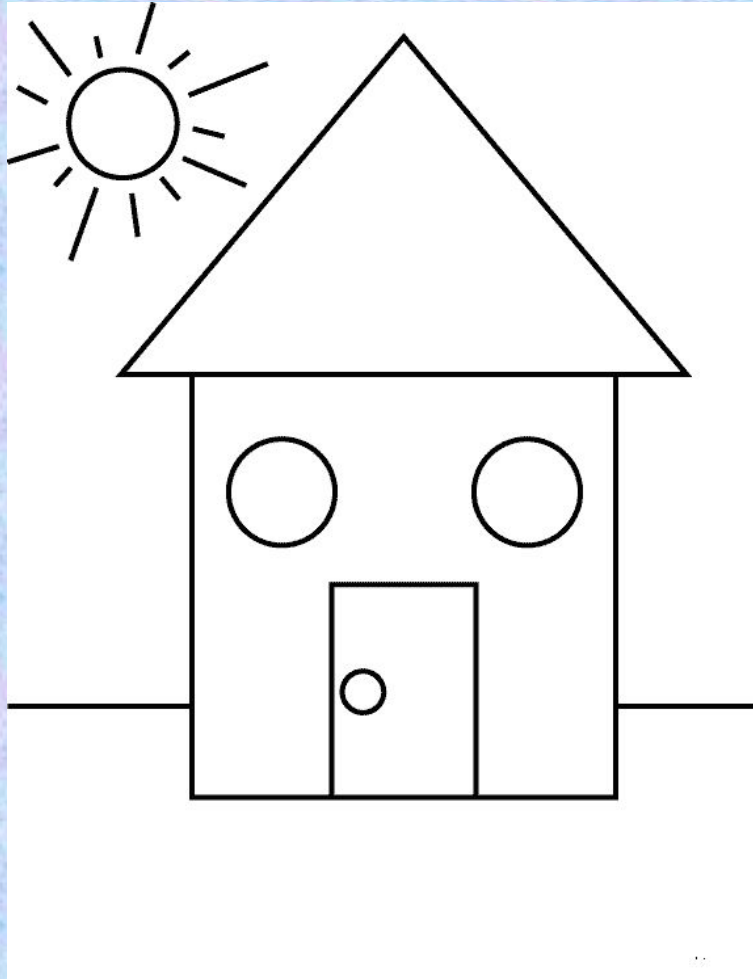
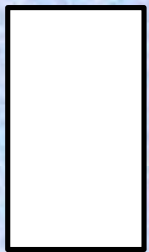
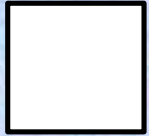
# 3.-TAREA

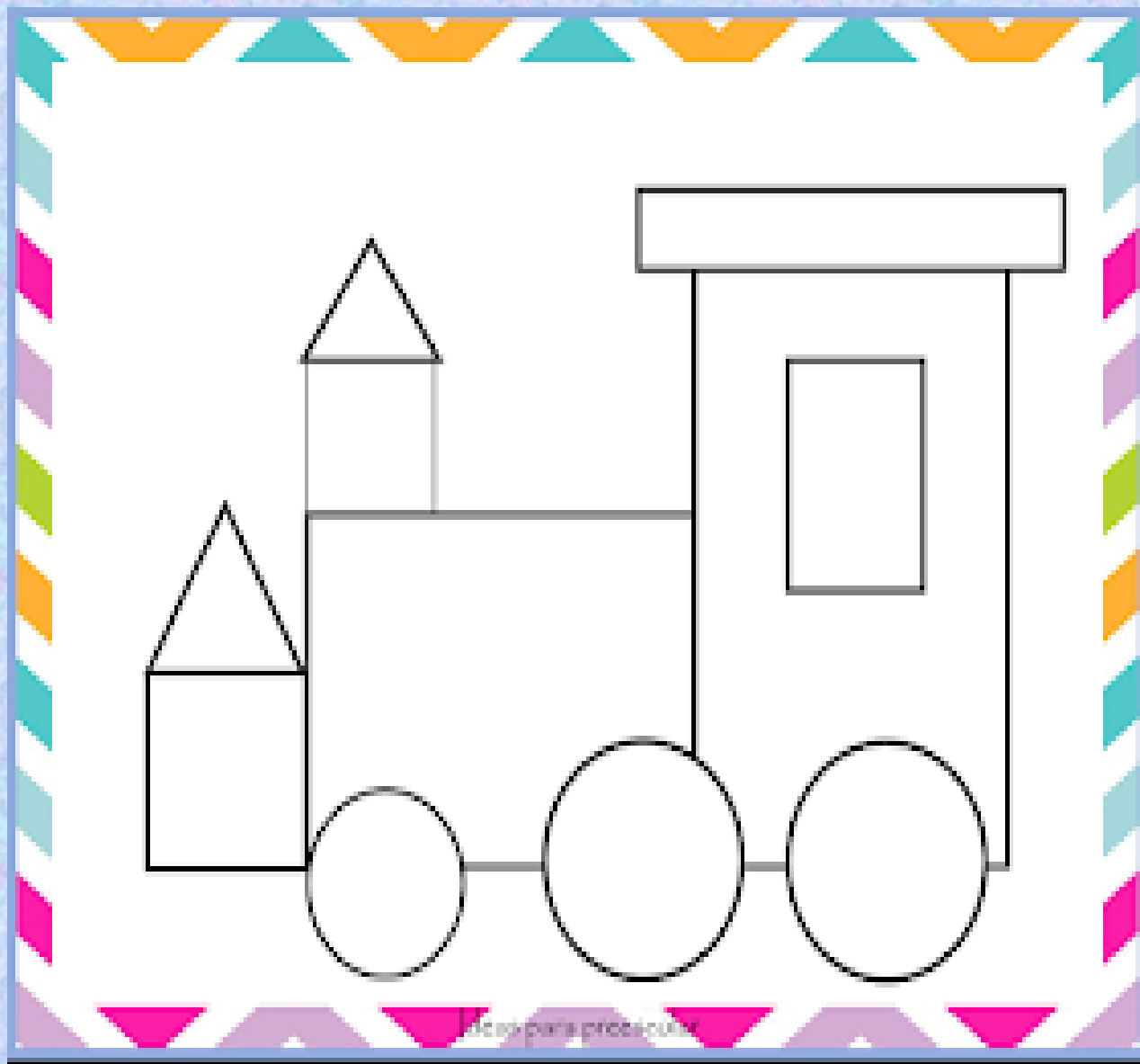
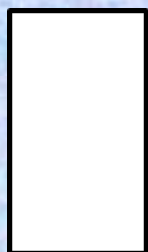
Recorta figuras geométricas y arma construcciones con ellas, tales como los ejemplos dados. ( Registra en tu cuaderno)

Por ejemplo:

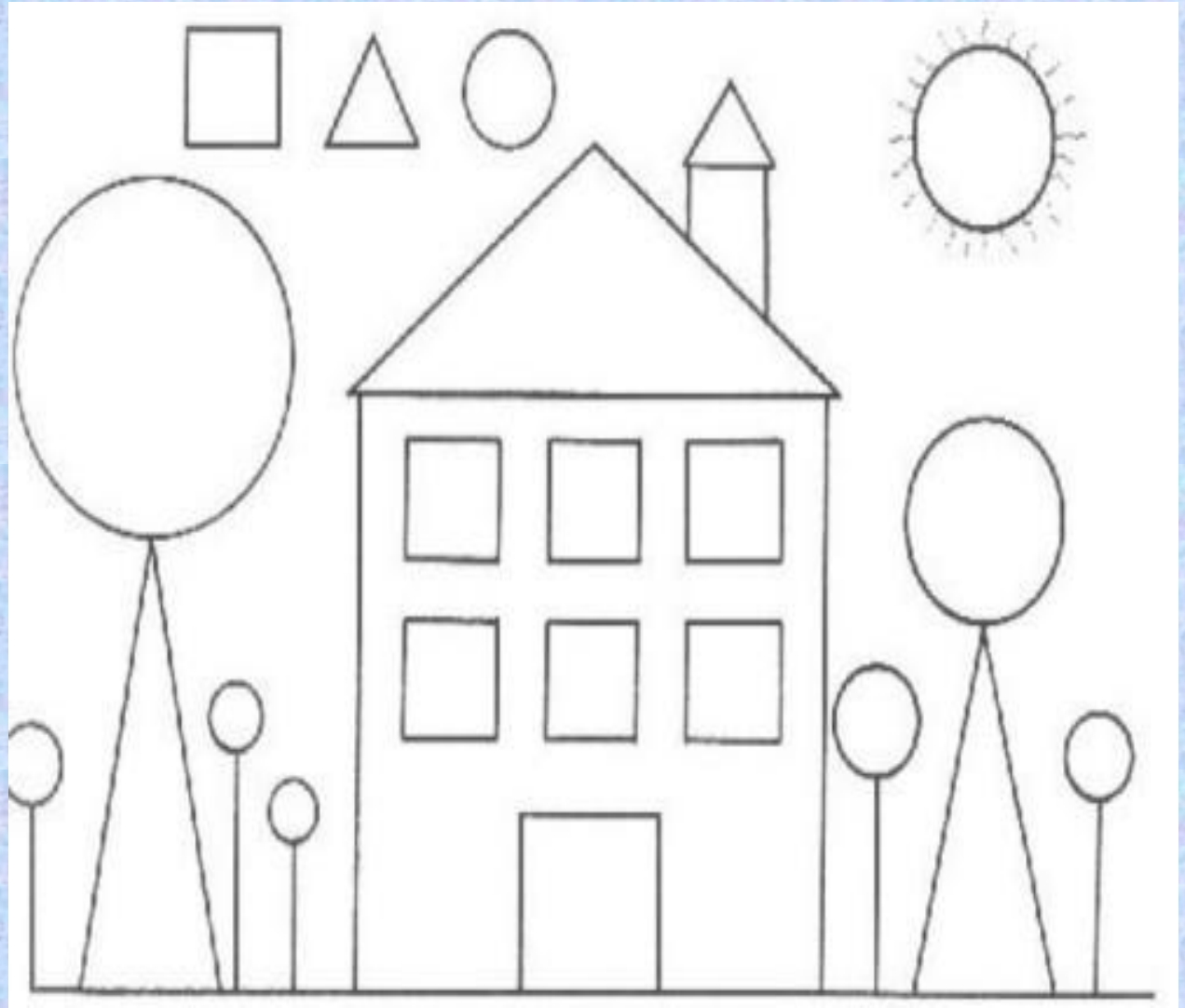
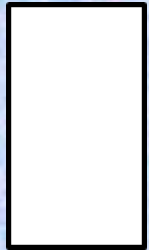
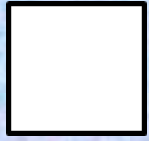


**1.- Identifica el número de cuadrados, triángulos, rectángulos y círculos de la figura de construcción geométrica. Coloca el número correspondiente en las figuras geométricas a la izquierda de la diapositiva.**





Atividade para professores



## Solucionario

### **1.- Respuesta**

**1 cuadrado**

**1 triángulo**

**4 círculos**

**1 rectángulo**

### **2.- Respuesta**

**3 círculos**

**3 cuadrados**

**3 rectángulos**

**2 triángulos**

### **3.- Respuesta**

**9 círculos**

**7 cuadrados**

**3 rectángulos**

**5 triángulos**



# AUTOEVALUACIÓN

Indicadores	Siempre	A veces	Nunca
Construyo figuras 2D (triángulo, cuadrado, rectángulo y círculo) con material concreto como tangrama, papel u otros.			
Identifico número de figuras geométricas, clasificándolas, en una construcción geométrica			
Describo figuras 2D con mis propias palabras y determino sus diferencias.			

*Niños(as), espero que se cuiden mucho en su casa, estoy segura que esta actividad les resultó entretenida, fue preparada con mucho cariño para ustedes, un gran abrazo virtual para todos, no olviden realizar sus actividades, no hagan rabiar a la mamá, cariños*  
*Profesora Verito*



