



## Guía complementaria 11

### Trabajo en casa

**Queridos niños y niñas:**

¡Primero que todo, queremos felicitarlos porque sabemos todo lo que han trabajado y se han esforzado desde sus casas!

Les dejamos esta guía con estos ejercicios complementarios para que puedan practicar y reforzar lo aprendido.

Con ayuda de algún adulto, lean la instrucción al menos dos veces. Si no comprendiste, pregunta. Luego trabaja de forma individual.

Sabemos todo lo que se han esforzado,

¡Ánimo y mucha suerte!

Tus Misses

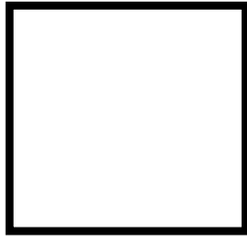


## Guía 11

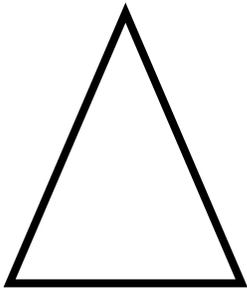
### Figuras Geométricas



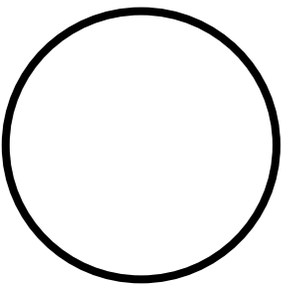
Une con una línea la figura con su nombre correspondiente.



Círculo



Rectángulo



Cuadrado



Triángulo

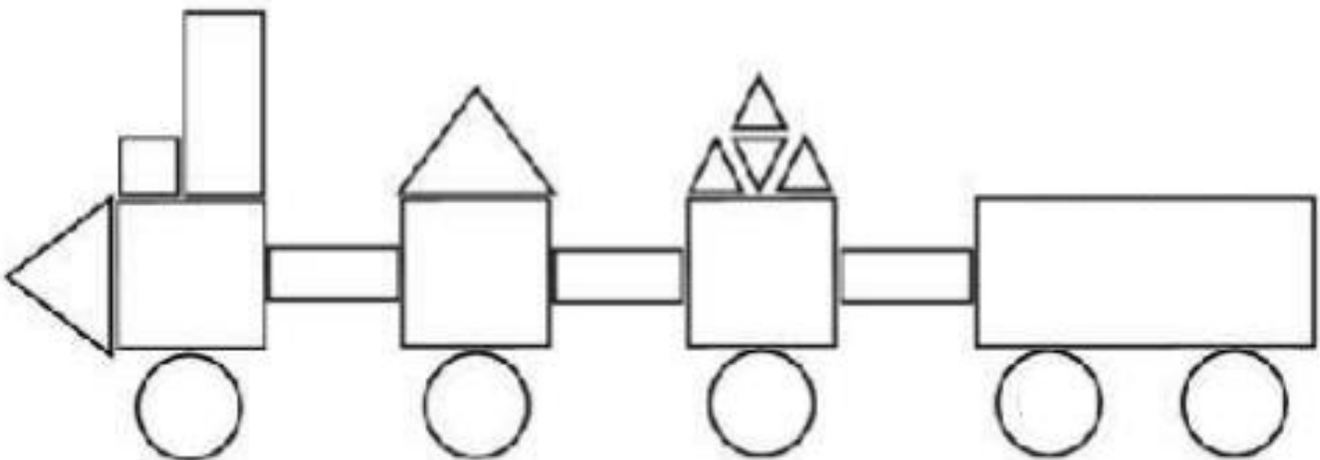


 Cuenta cuántos cuadrados, triángulos, círculos y rectángulos hay y registra.

Pinta las figuras

- Cuadrados: **ROJO**
- Triángulo: **AMARILLO**
- Círculo: **VERDE**
- Rectángulo: **AZUL**

\*Recuerda que pueden estar en distintas posiciones.



Cuadrados	Triángulos	Círculos	Rectángulos
_____	_____	_____	_____

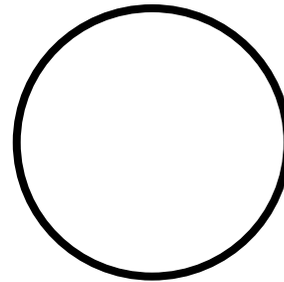


 Pinta con AZUL los vértices y con AMARILLO los lados de cada figura.

 Cuenta cuántos vértices y lados tiene cada figura.



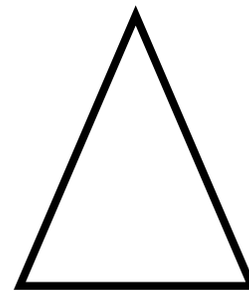
\_\_\_\_\_ vértices.  
\_\_\_\_\_ lados.



\_\_\_\_\_ vértices.  
\_\_\_\_\_ lados.



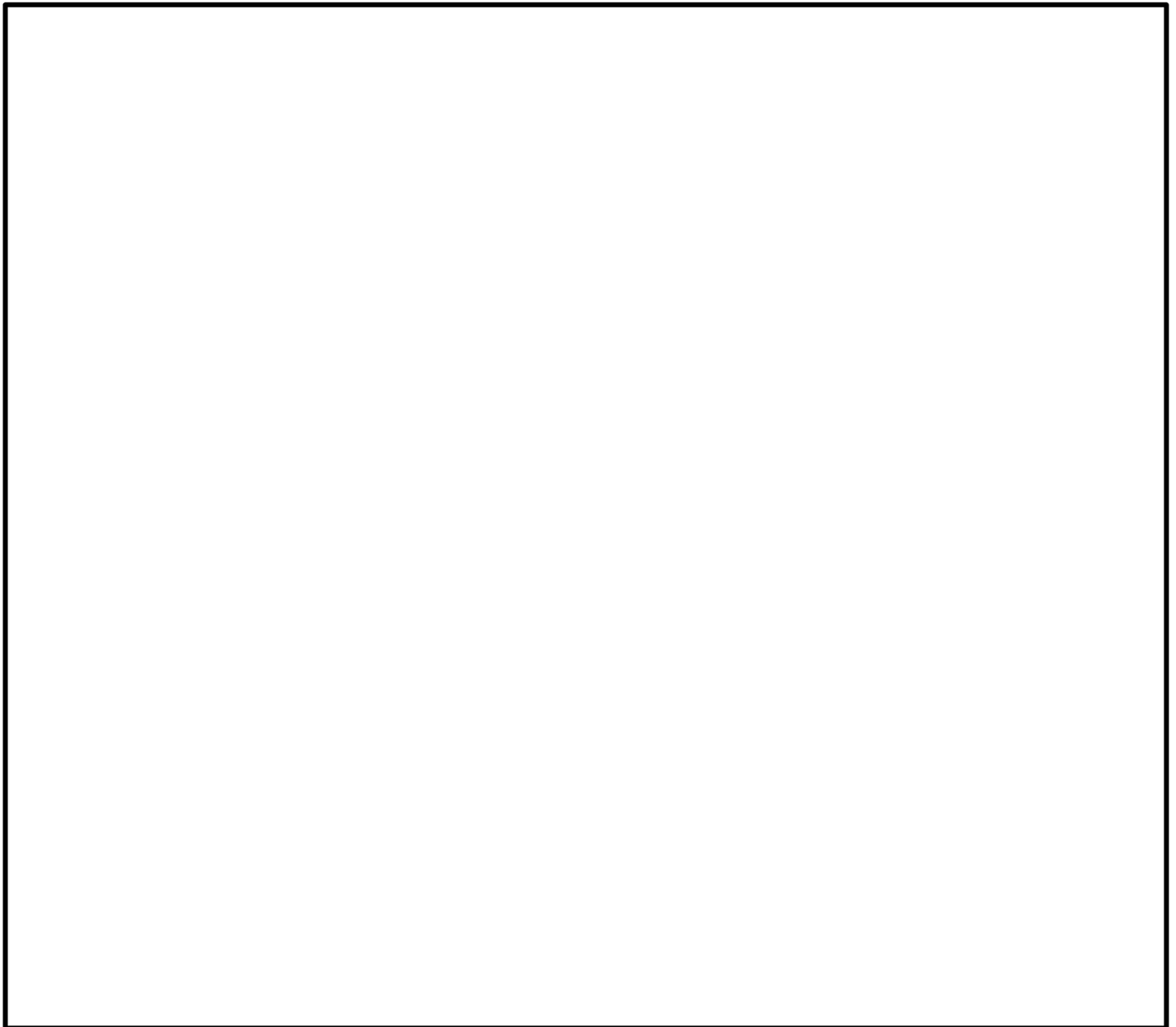
\_\_\_\_\_ vértices.  
\_\_\_\_\_ lados.



\_\_\_\_\_ vértices.  
\_\_\_\_\_ lados.



 Piensa en algún paisaje o lugar que te guste y dibuja utilizando solo cuadrados, triángulos, círculos y rectángulos.





1. En el día a día, ¿En que lugares podemos ver estas figuras geométricas? Escribe o dibuja.

--

2. ¿Para qué crees tú que nos sirve conocer las figuras geométricas?
