

# TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS

1. Une las figuras con su correspondiente significado:

Figura que tiene 4 líneas rectas

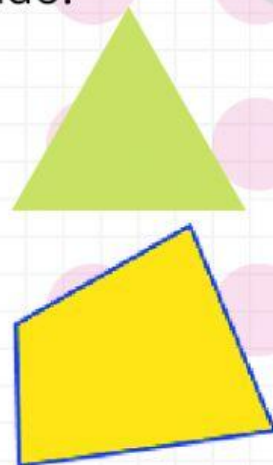
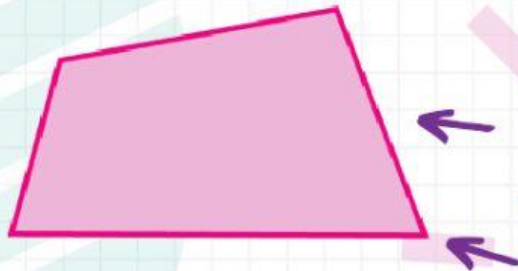
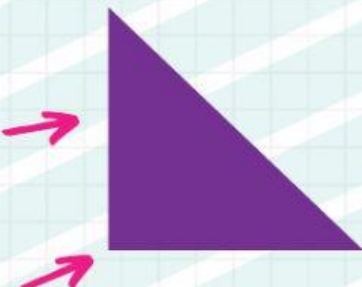


Figura que tiene 3 líneas rectas

2. Completa según corresponda:



-Un triángulo tiene:



Esquinas



Lados

lado esquina lado esquina

-Un cuadrilátero tiene:



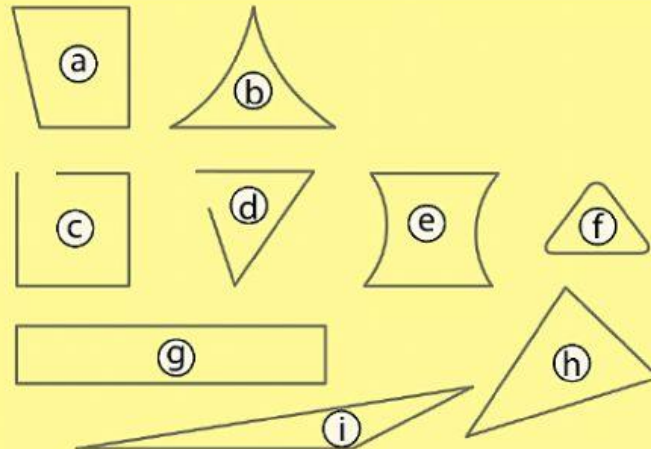
Esquinas



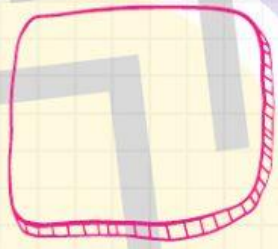
Lados

3. ¿Cuántos triángulos y cuadriláteros hay?

Triángulos



Cuadriláteros



# RECTÁNGULOS Y CUADRADOS

1. Completa el siguiente diálogo.

Un cuadrilátero se llama \_\_\_\_\_ si tiene 4 \_\_\_\_\_ iguales. Además en él, la longitud de los lados \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_.

Y un cuadrilátero que tiene 4 \_\_\_\_\_ de igual longitud y 4 esquinas iguales se llama \_\_\_\_\_.

¡Qué increíbles figuras geométricas!



Pero tengo una duda profesora, **¿se pueden construir triángulos, cuadrados y rectángulos a partir de estos mismos?**

## Palabras:

cuadrado

igual

lados

rectángulo

esquinas

opuestos

