

TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS

1. Une las figuras con su correspondiente significado:

Figura que tiene 4 segmentos

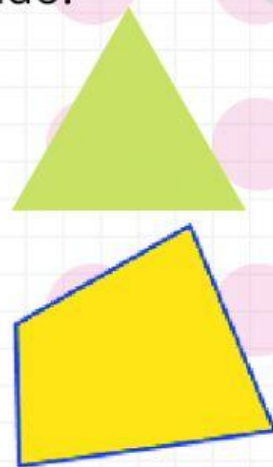
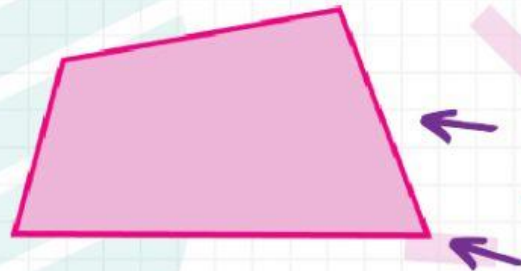
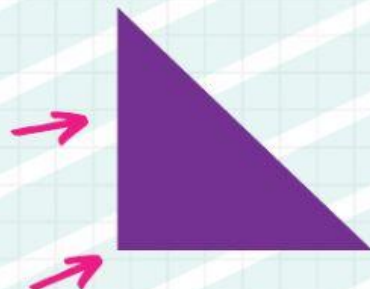


Figura que tiene 3 segmentos

2. Completa según corresponda:



-Un triángulo tiene:



Esquinas



Lados

lado esquina lado esquina

-Un cuadrilátero tiene:



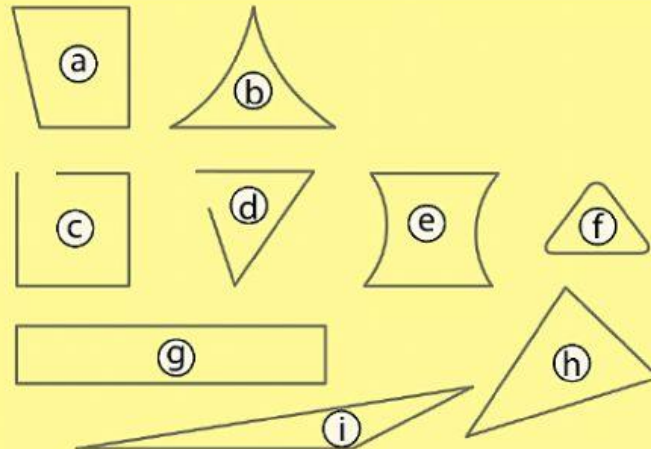
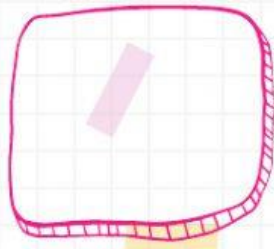
Esquinas



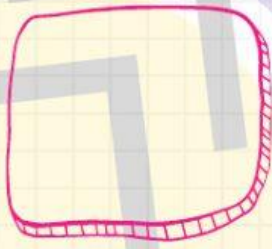
Lados

3. ¿Cuántos triángulos y cuadriláteros hay?

Triángulos



Cuadriláteros



RECTÁNGULOS Y CUADRADOS

1. Completa el siguiente diálogo.

Un cuadrilátero se llama _____ si tiene 4 _____. Además en él, las longitudes de los lados _____ son _____.

Y un cuadrilátero que tiene 4 _____ de igual longitud y 4 esquinas se llama _____.

¡Qué increíbles figuras geométricas!



Pero tengo una duda profesora, **¿se pueden construir triángulos, cuadrados y rectángulos uniendo estas mismas figuras?**

Palabras:

cuadrado

iguales

lados

rectángulo

esquinas

opuestos

