

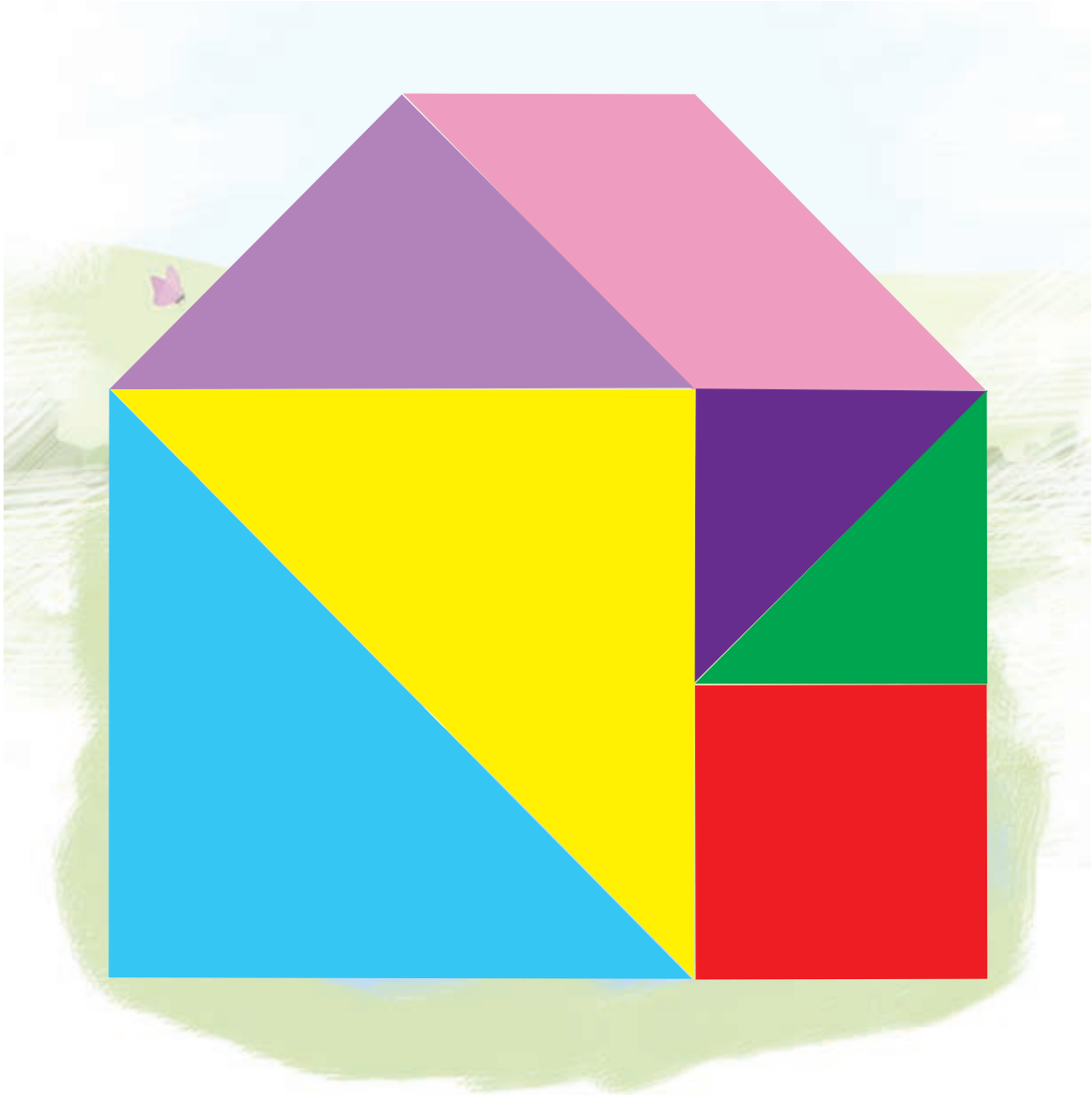


# Matemáticas

## Primer grado

# 1. La casa

1 Pon las piezas de tu tangram sobre la casa.  4



Reconocer la forma, el tamaño y la posición de las figuras geométricas en una configuración.

2 Quita las piezas y arma una casa igual en tu mesa.

3 En parejas, hagan lo siguiente:

- Inventa y arma una figura con tu tangram.



- Dile a un compañero que arme una igual.



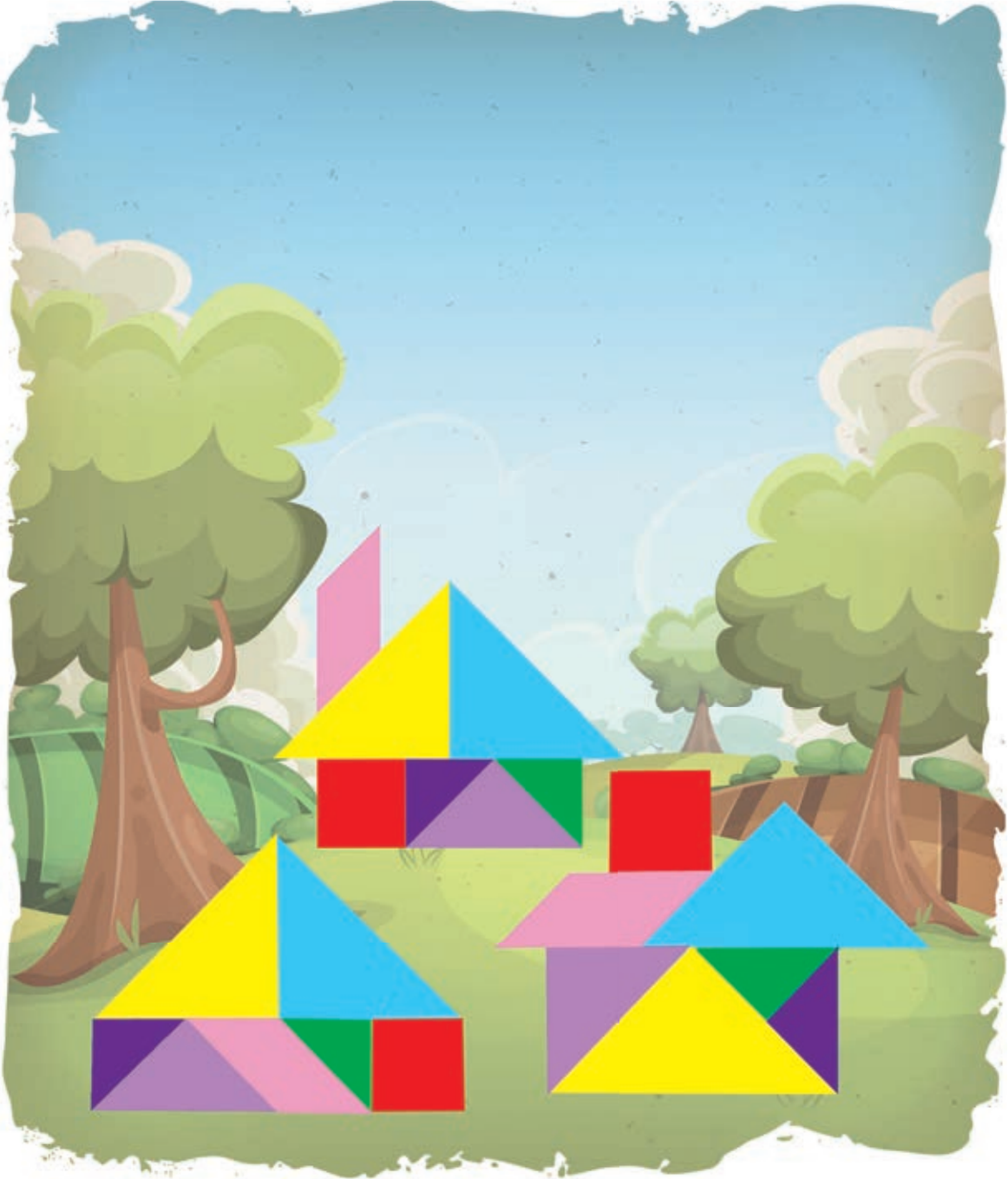
¿En qué se fijaron para armar las figuras?



Arma una figura con el tangram igual a la que tu maestro armó sobre su escritorio.

## 2. Pueblo mágico

Con tu tangram construye las casas que se muestran.  4



¿Cuál les costó más trabajo armar? ¿Por qué?



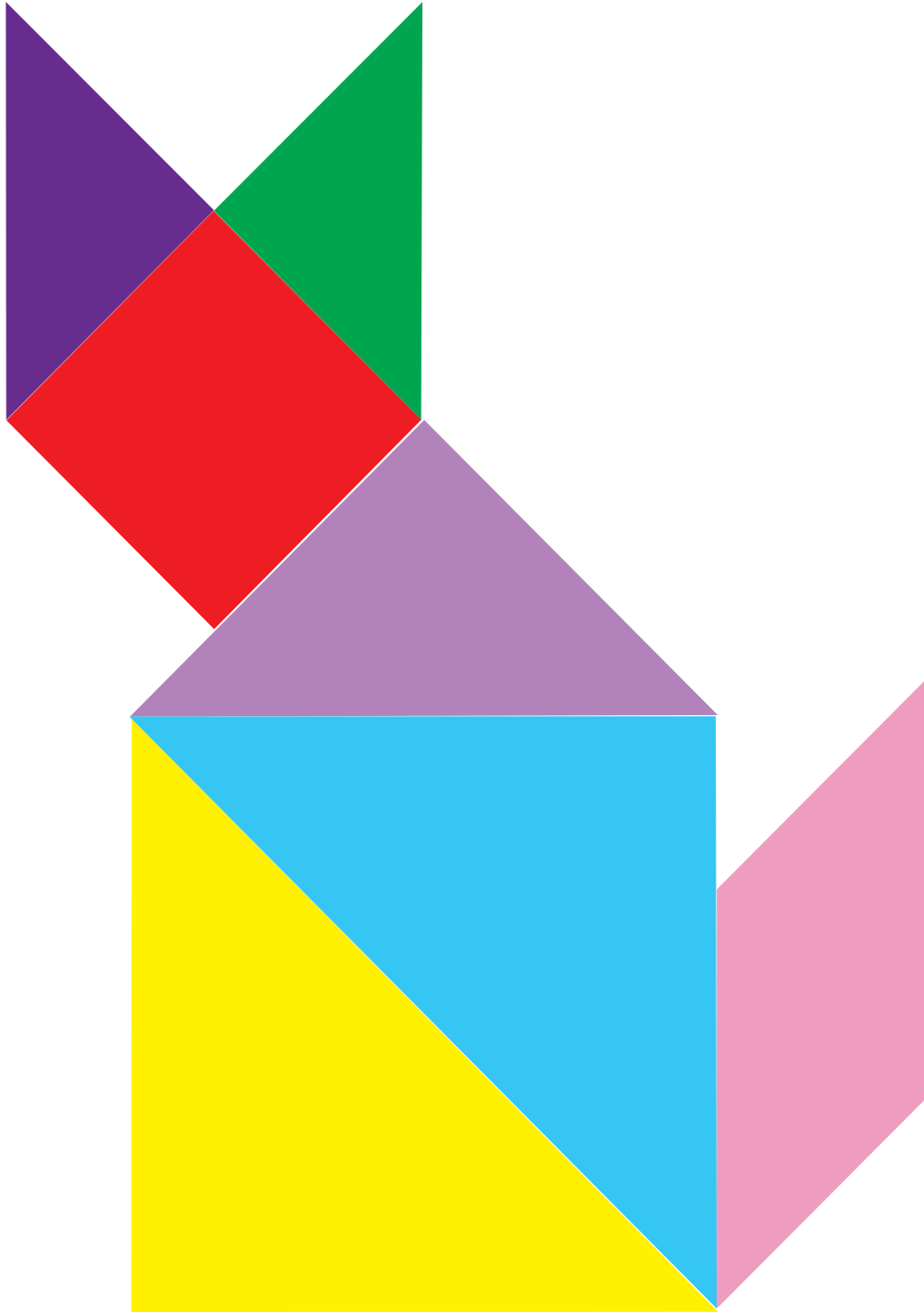
Un paso más

Inventa y arma al menos una casa diferente.

Identificar la forma y la posición de las figuras geométricas en una configuración.

### 3. Miau, miau

1 Pon las piezas del tangram sobre el gato.  4



Reconocer la forma, el tamaño y la posición de las figuras geométricas en una configuración.

2 Arma estos gatos.



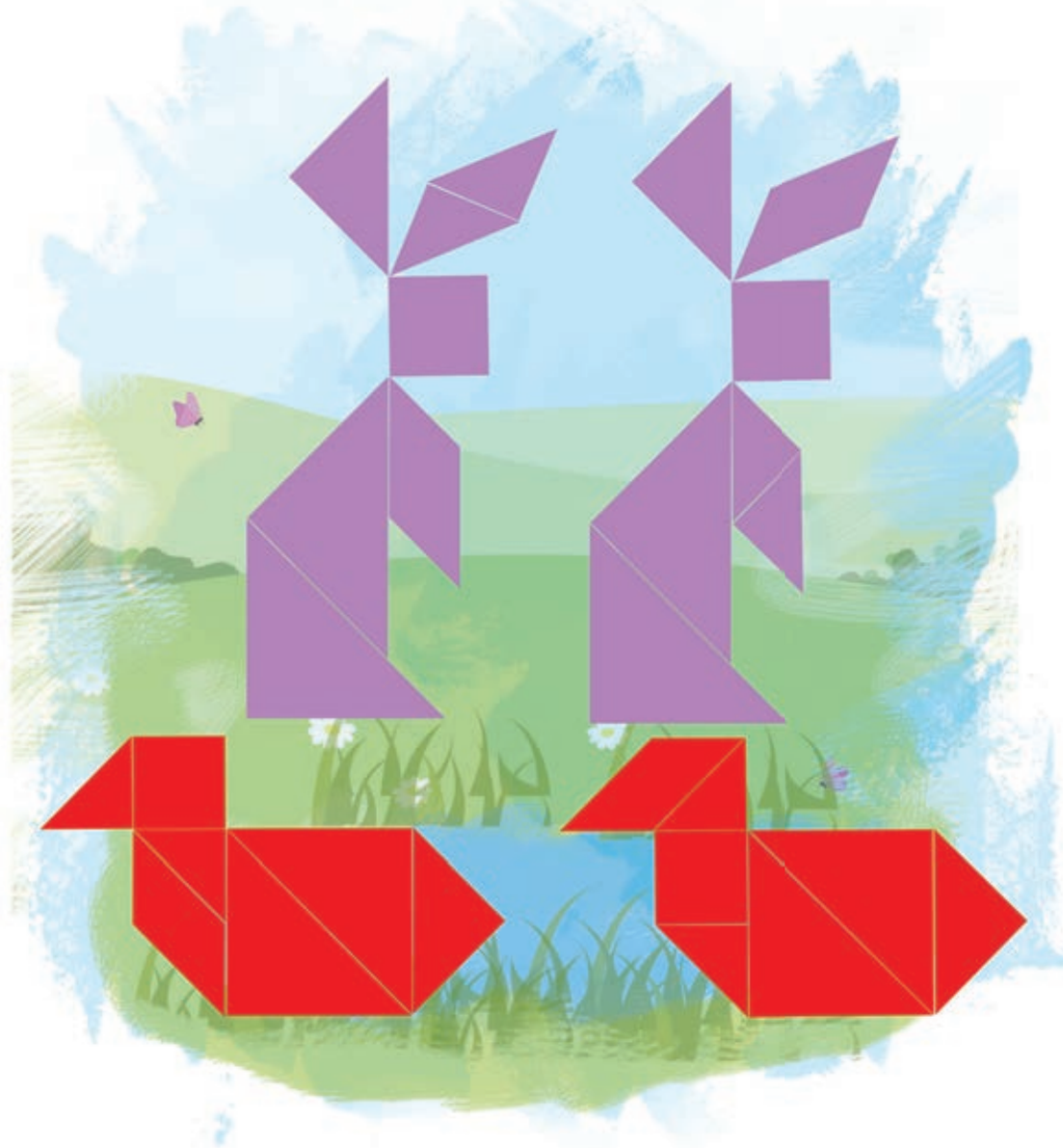
¿En qué se fijaron para armar los gatos?



Inventa y arma con el tangram un gato diferente.

## 4. Las diferencias

- 1 Compara cada pareja de figuras.
- 2 Pon en la figura de la derecha un **x** a las piezas que se colocaron en lugares diferentes.



¿Cuáles fueron las piezas que se acomodaron de diferente manera?



Arma la cara del gato usando 3 piezas diferentes a las que empleaste en la página 27.

Comparar e identificar que una misma figura puede armarse de diferentes maneras.