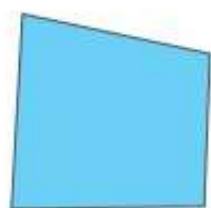


Triángulos y cuadriláteros

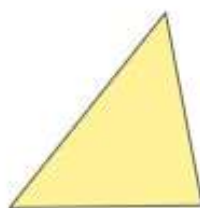
1 Cuenta y completa.



lados

vértices

Es un





lados

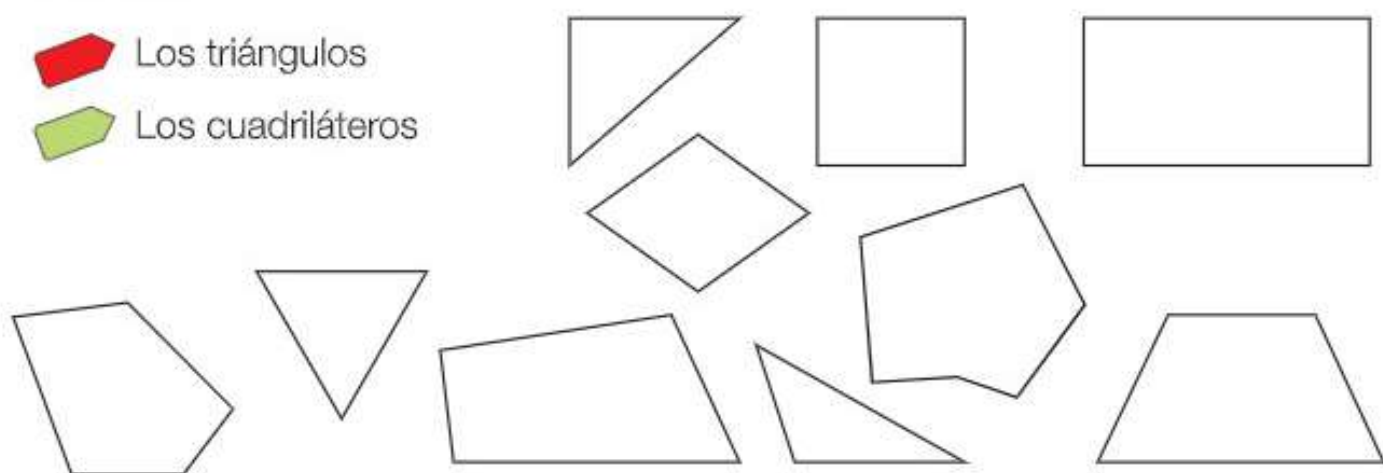
vértices

Es un

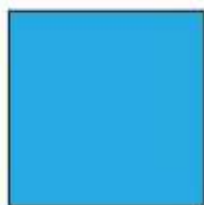
2 Colorea.

 Los triángulos

 Los cuadriláteros



3 Escribe el nombre de cada figura y contesta.



• ¿Qué tipo de polígono son?

• ¿Puedes dibujar un cuadrilátero que tenga otra forma?

4 Utiliza la regla y dibuja.

Un triángulo

Un cuadrilátero



5 Traza y contesta.

En cada polígono traza una línea recta desde un vértice hasta otro.

No repases un lado al trazar la recta.

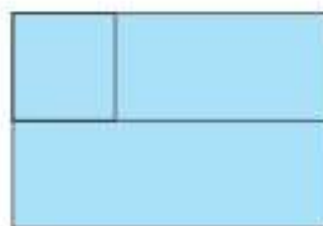


¿Qué polígonos se han formado?



6 Piensa y contesta.

Hay soluciones formadas por más de una pieza.



• ¿Cuántos triángulos hay?

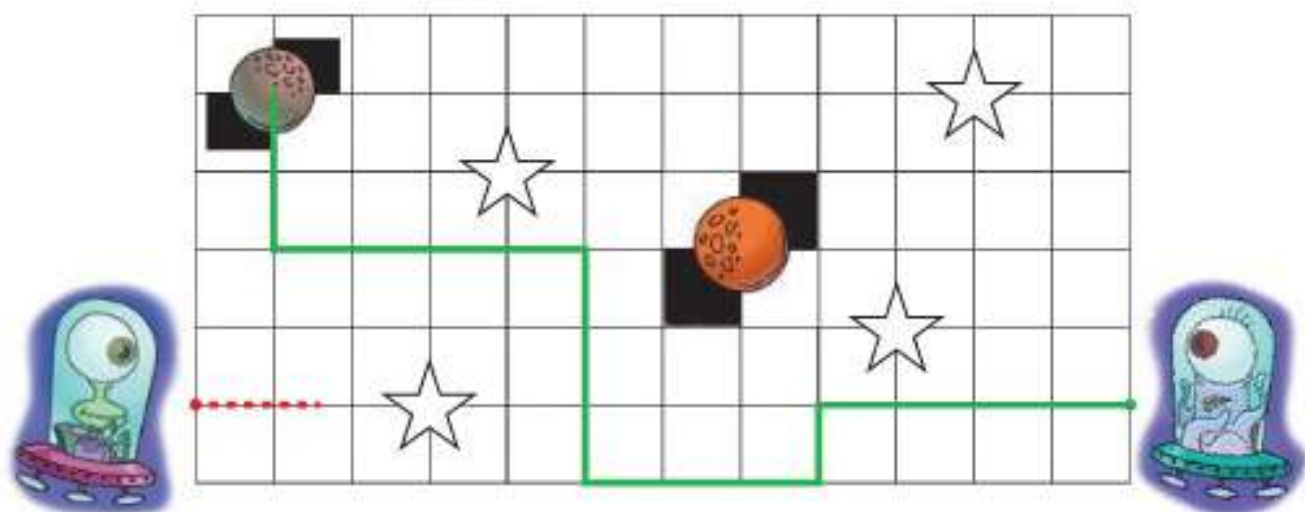
• ¿Cuántos cuadriláteros hay?

Itinerarios

- 1 Traza el camino que sigue la nave rosa y colorea las estrellas por las que pasa.



▶ 3 → 4 ↑ 7 → 2 ↓ 3 ←



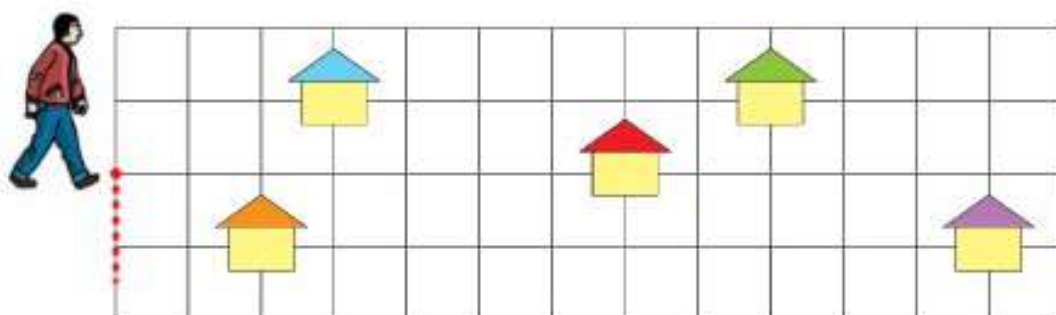
- 2 Escribe el itinerario que sigue la nave verde hasta su planeta.



▶

- 3 Dibuja el camino que sigue Jaime y rodea su casa.

Itinerario ▶ 2 ↓ ↶ 5 → ↗ 3 ↑ ↘ 4 →



- 4 Dibuja otro camino que puede seguir Jaime para llegar a su casa y escribe el itinerario, indicando también los giros.