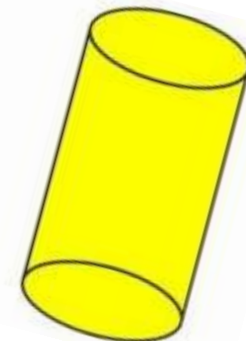
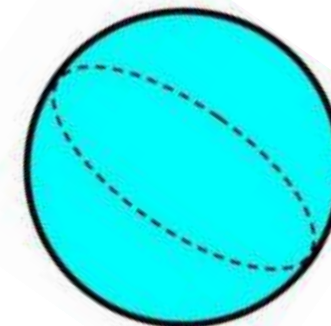
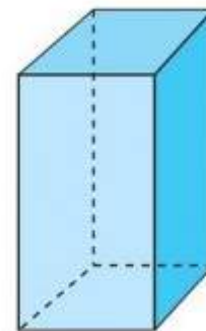
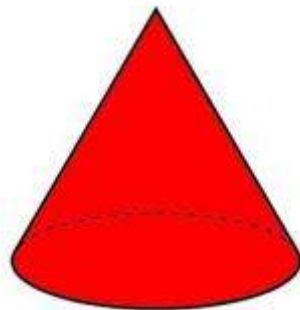
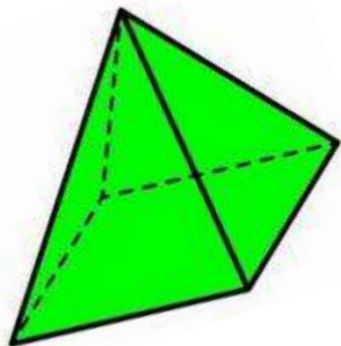


Geometría 5



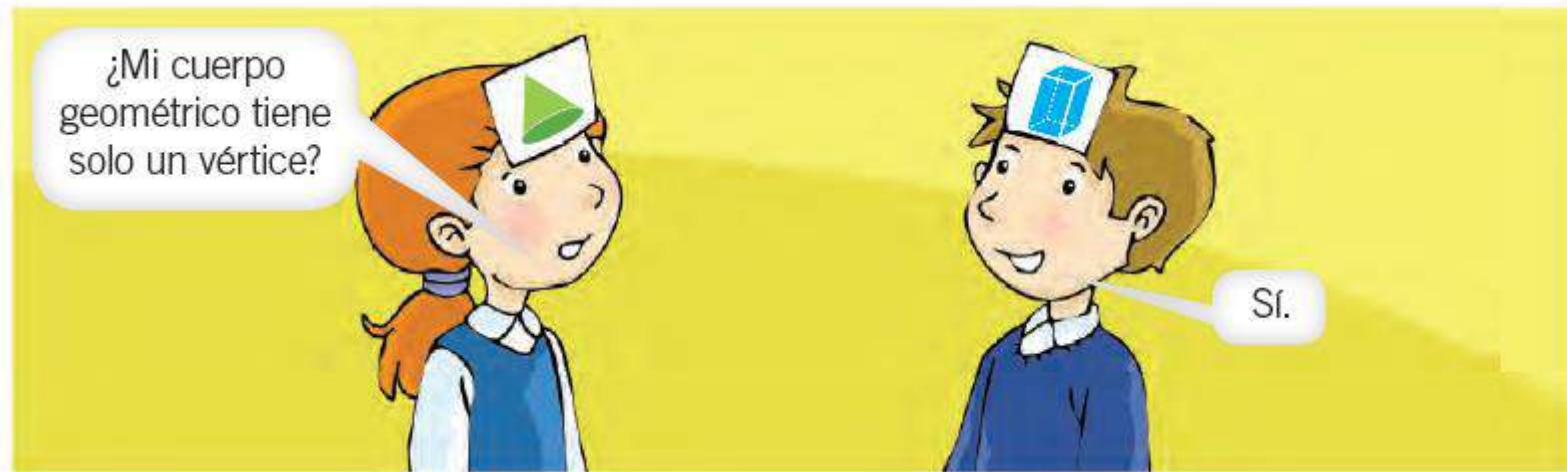
Objetivo: Comparar y representar cuerpos geométricos



Observa la situación y responde en voz alta:

Comparación de cuerpos geométricos

En clases de Matemática, los estudiantes juegan en parejas a adivinar el cuerpo geométrico que cada uno tiene dibujado en un papel en la frente. Un estudiante hace las preguntas y el otro solo puede responder sí o no.



- ¿El niño respondió correctamente la pregunta de la niña?, ¿por qué?

Sí No, porque _____

- ¿Qué otra pregunta podría hacer la niña para adivinar su cuerpo geométrico?

¿ _____ ?

Representación de cuerpos geométricos

Carla está construyendo un cuerpo geométrico.



- ¿Qué elementos del cuerpo geométrico representan las bombillas?

- ¿Qué elementos del cuerpo geométrico representan las bolitas de plasticina?

Ahora conceptualiza en tu cuaderno:

Comparación de cuerpos geométricos

Para comparar cuerpos geométricos, se deben observar sus elementos.

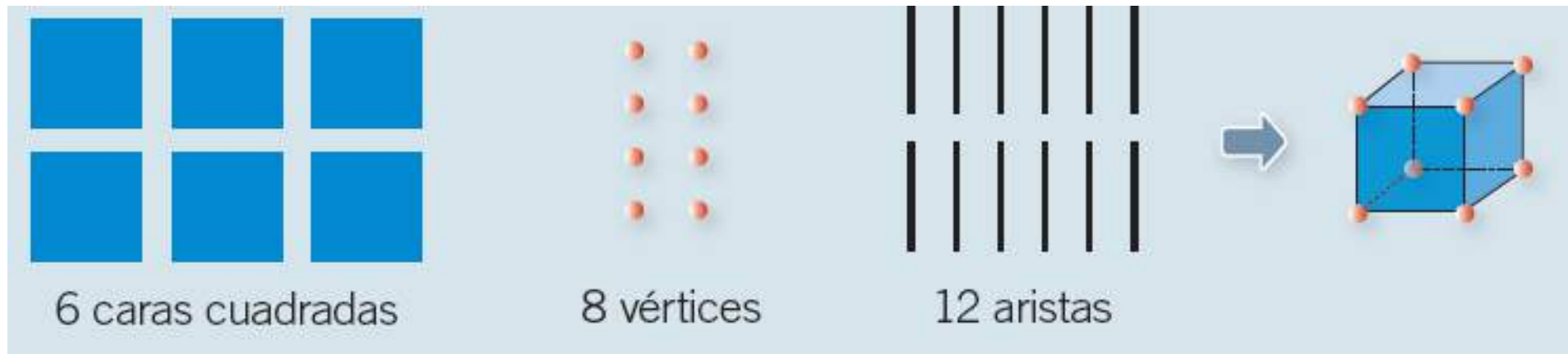
Caras	Vértices	Aristas
<ul style="list-style-type: none">• Cantidad de caras.• Forma de sus caras.• Tipo de cara: basales o laterales.	<ul style="list-style-type: none">• Cantidad de vértices.	<ul style="list-style-type: none">• Cantidad de aristas.



Representación de cuerpos geométricos

Al representar un cuerpo geométrico se debe remplazar por algún material o dibujo las aristas, los vértices y las caras que tiene.

Por ejemplo, el cubo tiene:



Finalmente trabaja en tu
guía: “Comparar y
representar cuerpos
geométricos”



SI EL PLAN.
no funciona
**CAMBIA
EL PLAN**
pero no cambies
LA META.

