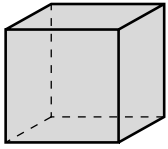




Estimada familia:

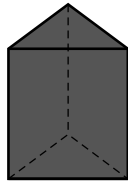
Su niño está explorando figuras tridimensionales o cuerpos geométricos.



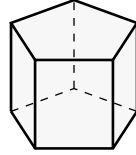
cubo



prisma rectangular



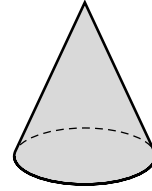
prisma triangular



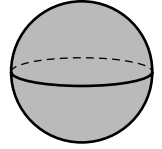
prisma pentagonal



cilindro

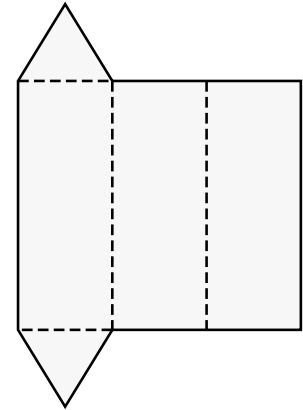


cono



esfera

Su niño va a construir estos cuerpos geométricos cortando, doblando y pegando con cinta adhesiva una red bidimensional del objeto. Ésta es una red para un prisma triangular.



En casa señale diferentes cuerpos geométricos y coméntelos con su niño. Hágale preguntas como: ¿Cómo se llama este cuerpo geométrico? ¿Cómo crees que se vería desde el lado, desde arriba, desde atrás o desde adelante? ¿Cómo se diferencia de otro cuerpo geométrico?

Anime a su niño a que construya cuerpos geométricos usando cubos, arcilla o papel doblado.

Cuando uaya de compras con su niño, comente con él o con ella los distintos cuerpos geométricos que se usan para los envases. Pídale que piense por qué se usan determinados cuerpos geométricos para ciertos productos.

Si tiene alguna duda o comentario, por favor comuníquese conmigo.

Atentamente,
El maestro de su niño