

Actividades de Matemáticas 11 de junio.

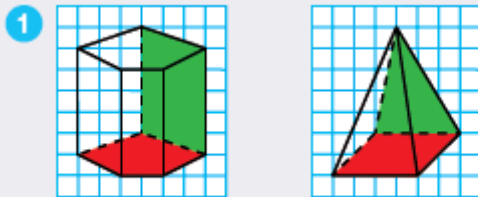
Solución ejercicio 1 pág. 198

- 1
- a. Cilindro
 - b. Pirámide
 - c. Esfera
 - d. Prisma
 - e. Cono

Solución “Tiempo para hablar” pág.199

- Tiene forma de pirámide.
- Tiene 4 caras laterales. Son triángulos. La base es un cuadrilátero.
- Es un prisma.
- Tiene forma de cilindro.

Solución ejercicios 1 y 2 pág. 200



- El prisma tiene dos bases. Son iguales. La pirámide tiene una base.
 - El prisma tiene 5 caras laterales rectangulares. La pirámide tiene 4 caras laterales triangulares.
 - El prisma tiene 7 caras. La pirámide tiene 5 caras.
- 2
- Es un prisma. Se llama cubo.
 - Tiene 6 caras. Son todas cuadrados iguales.
 - Tiene 8 vértices.
 - Tiene 12 aristas iguales.

Continuamos con nuevas actividades.

-Ahora trabajamos en la pág. 202. Vamos a clasificar los prismas y las pirámides. Espero que este enlace os ayude a entenderlo. Podéis hacer las construcciones en casa como se indica en el vídeo.

<https://mediateca.educa.madrid.org/video/8ev3scejsgm1a6lp>

-A continuación os mando otro enlace para que os ayude a diferenciar prismas y pirámides.

<https://mediateca.educa.madrid.org/video/2hl9832afi8hondn>

Seguro que lo habéis entendido.

-Copiamos recuadro azul pág. 202. **¡Atención a los nombres de cada figura!**

-Ejercicios 1 y 2 pág. 202

Si habéis hecho el prisma y la pirámide... mandad las fotos.

Debéis mandar también los ejercicios 1 y 2.

Y... ¡TRABAJO TERMINADO!