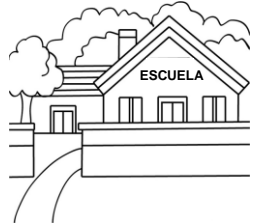
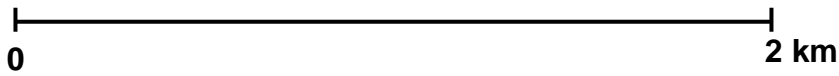


NOMBRE

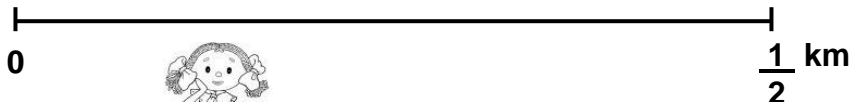
MÚLTIPLOS DE NÚMEROS NATURALES

◆ Resuelve los siguientes problemas

1. Luis, Pedro y Ana caminan de su casa a la escuela 2 km, de regreso se detienen a descansar cuando llevan avanzados $\frac{2}{10}$ de su recorrido, indica en la siguiente recta el punto donde se detienen.



2. Mario visita a su tía Sonia, a $\frac{1}{4}$ del camino se detiene a saludar a su amiga Carolina, ¿qué distancia ha recorrido hasta ese momento?



3. Luis tenía ahorrado en el banco \$ 1 700, si retiró $\frac{2}{10}$ de esa cantidad, ¿cuánto le queda en el banco?

4. Un camión realizó tres viajes, en el primero recorrió $10\frac{4}{10}$ km, en el segundo viaje $7\frac{9}{100}$ km y en el tercero $2\frac{1}{100}$, ¿cuántos kilómetros recorrió en total?

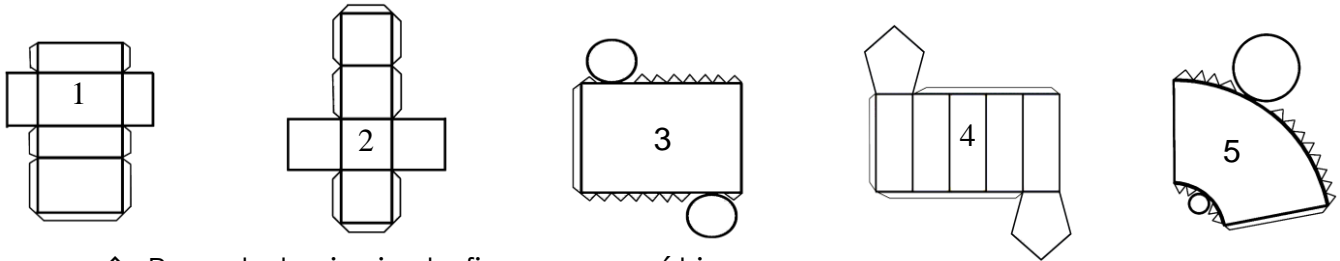
5. Laura, Jaime y Jorge miden 4.55 m de estatura entre los tres, si Laura mide 1.35 m, y Jaime 1.70 m, ¿cuál es la estatura de jorge?

Aprendizaje esperado: Resuelve problemas que implican el uso de múltiplos de números naturales.

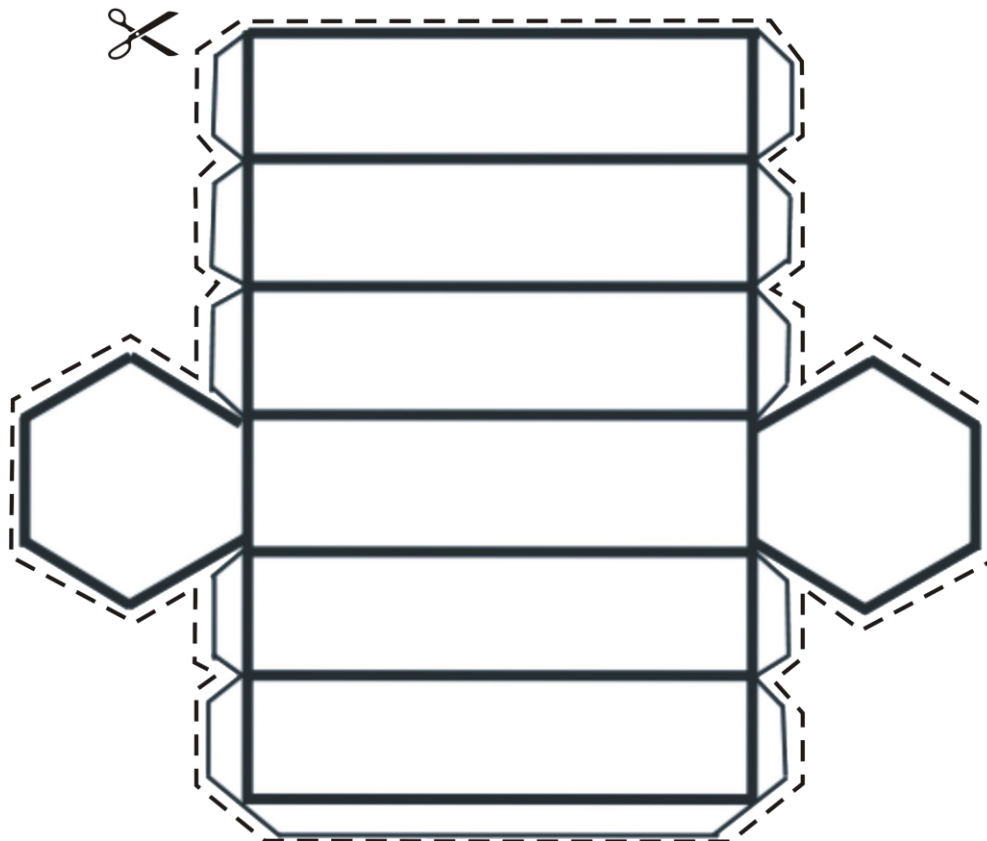
Figuras geométricas

- ◆ Completa el siguiente cuadro.
- ◆ Escribe el número de desarrollo plano que le corresponde a las cajas.
- ◆ Escribe el nombre de la figura geométrica.
- ◆ Anota el número de caras, vértices y aristas.

Caja	No. del desarrollo plano	Nombre de la figura geométrica	Caras	Vértices	Aristas
					
					
					
					

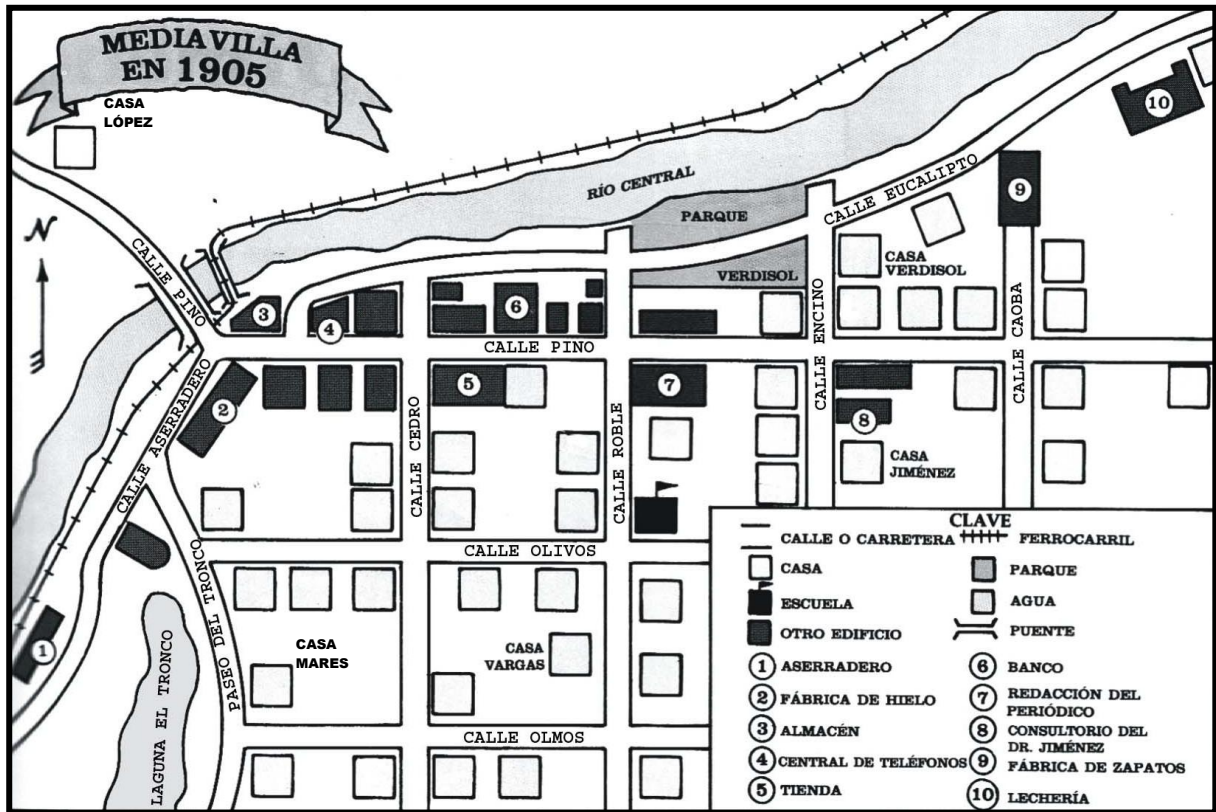


- ◆ Recorta la siguiente figura geométrica.
- ◆ Pégala en cartón.
- ◆ Ármala.



Aprendizaje esperado: Representa, construye y analiza cuerpos geométricos.

MAPAS



CONTESTA:

1. La familia Vargas visitó al médico en la colonia Media Villa, de ahí se pasaron a la Central de Teléfonos, ¿cuántas cuadras caminaron del consultorio a la Central de Teléfonos?
 2. ¿Entre qué calles se encuentra la casa de la familia Vargas?
 3. Para ir de la casa Vargas al Banco, ¿por qué calles pasan?
 4. Describe el recorrido que hace la familia Mares para llegar a la lechería.
 5. ¿Qué calles utiliza la familia López para llegar con la familia Jiménez?
- Describe el recorrido que realizas para ir de tu casa a la escuela.
- Dibuja un mapa del recorrido que describiste e incluye los lugares interesantes que ves cuando pasas por ese camino.

Aprendizaje esperado: Resuelve problemas que impliquen leer e interpretar mapas.