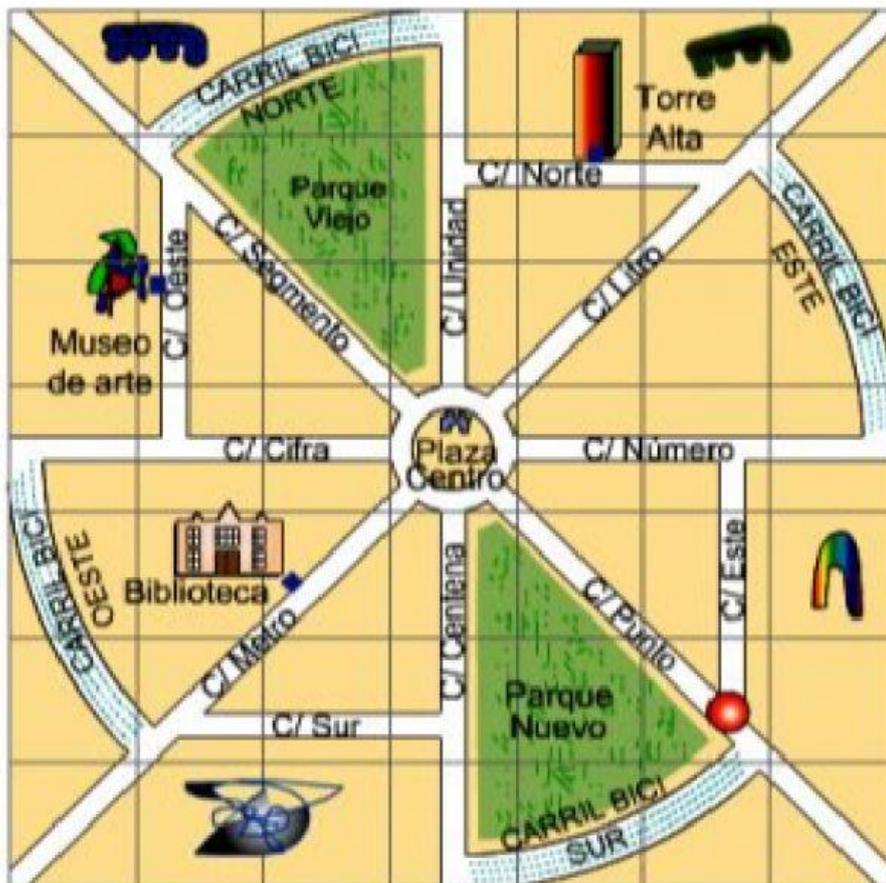


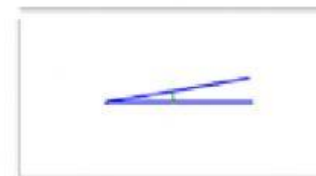
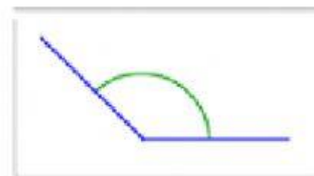
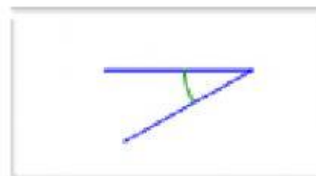
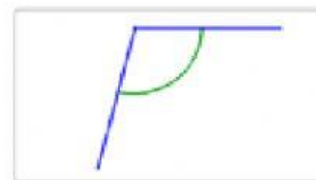
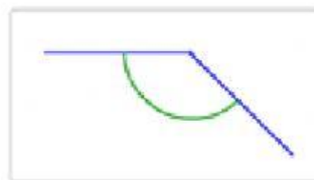
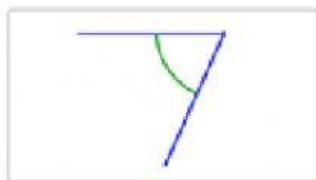
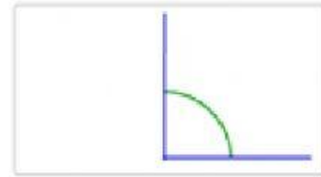
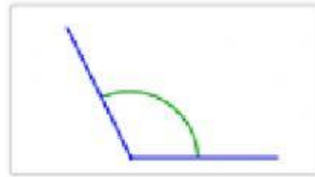
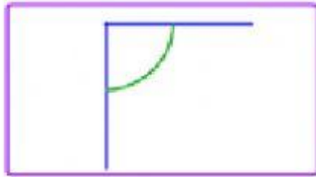
REPASO EXAMEN

1. Observa la imagen y responde a las siguientes preguntas.

- La calle Segmento y la calle Oeste forman rectas
- La calle Norte y la calle Número forman rectas
- La calle Cifra y la calle Oeste forman rectas
- La calle Este y la calle Punto forman rectas
- La calle Centena y la calle Punto forman rectas
- La calle Sur y la calle Centena forman rectas



2. Marca el nombre de cada ángulo.



3. Calcula los centímetros.

- 1 m y 5 cm = cm + cm = cm

- 2 m y 40 cm = cm + cm = cm

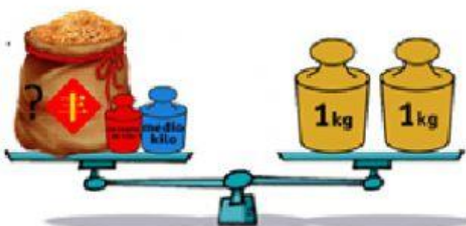
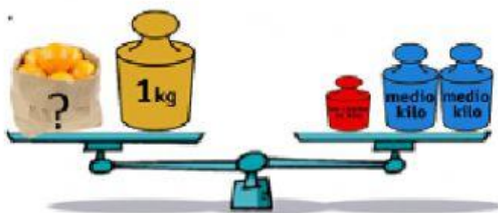
- 4 m y 52 cm = cm + cm = cm

- 6 m y 12 cm = cm + cm = cm

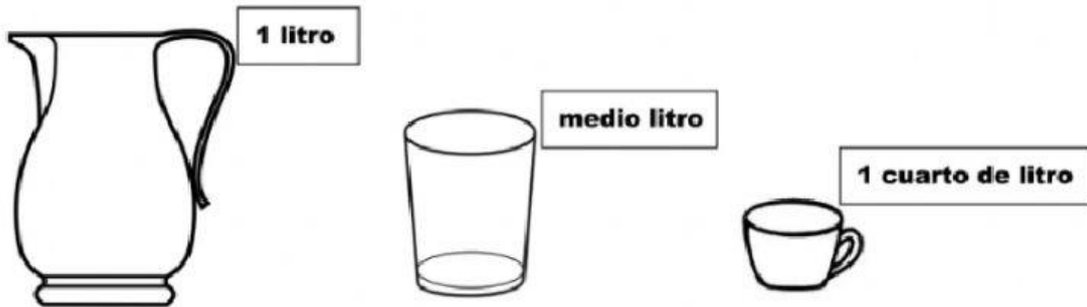
4. Completa la tabla.

cm	m + cm	¿Cuanto le falta para completar 3 metros?
290cm	2m + 90cm	10cm
	2m + 50cm	
108 cm		
	1m + 5cm	

5. ¿Cuánto pesa?



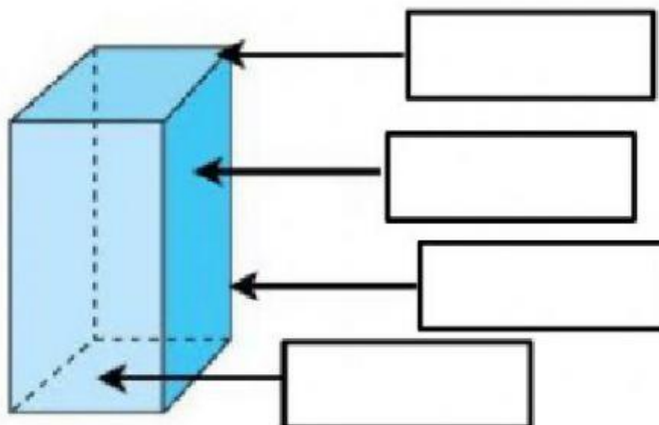
6. Completa.



- Con **una jarra** puedo llenar **vasos**.
- Con **un vaso** puedo llenar **tazas**.
- Con **2 vasos** puedo llenar **jarras**.
- Con **4 tazas** puedo llenar **jarras**.
- Con **un vaso y 2 tazas** puedo llenar **jarras**.

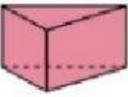
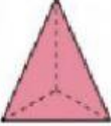
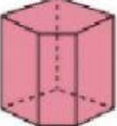


7. Marca el nombre correcto de cada parte del cuerpo geométrico.

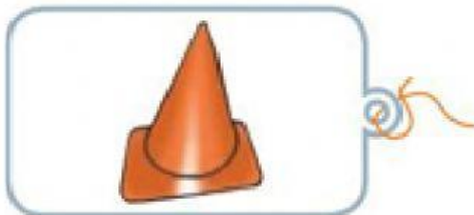
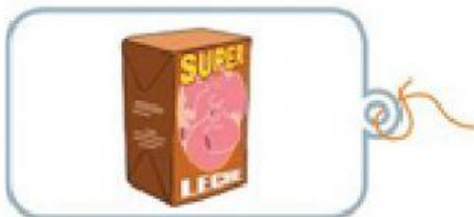


8. Completa la tabla.

Completa la tabla:

			
POLÍGONO DE LA BASE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NÚMERO DE BASES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NÚMERO DE CARAS LATERALES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NÚMERO DE VÉRTICES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NÚMERO DE ARISTAS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Relaciona cada objeto con un cuerpo geométrico.



Cono

Cilindro

Cubo

Prisma

Esfera

Pirámide

