

<b>Asignatura:</b> Educación Matemática	
<b>Docente:</b> Evelyn Maturana C.	<b>Curso:</b> Laboral 3 E
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Recordar y realizar ejercicios de geometría y medición.	
<b>Contenido:</b> Geometría y medición	
<b>Habilidad:</b> Reconocer características de las figuras geométricas de 2 y 3 D y reconocer unidades de medidas.	
<b>Semana N° 35:</b> jueves 10 de diciembre	

<b>Horario Semanal</b>					
Tiempo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 – 10:00	Aprendizaje Empresa Profesora Evelyn	Matemáticas Profesora Evelyn	Vocacional Jefe taller Camila	Lenguaje Profesora Evelyn	Social Profesora Evelyn

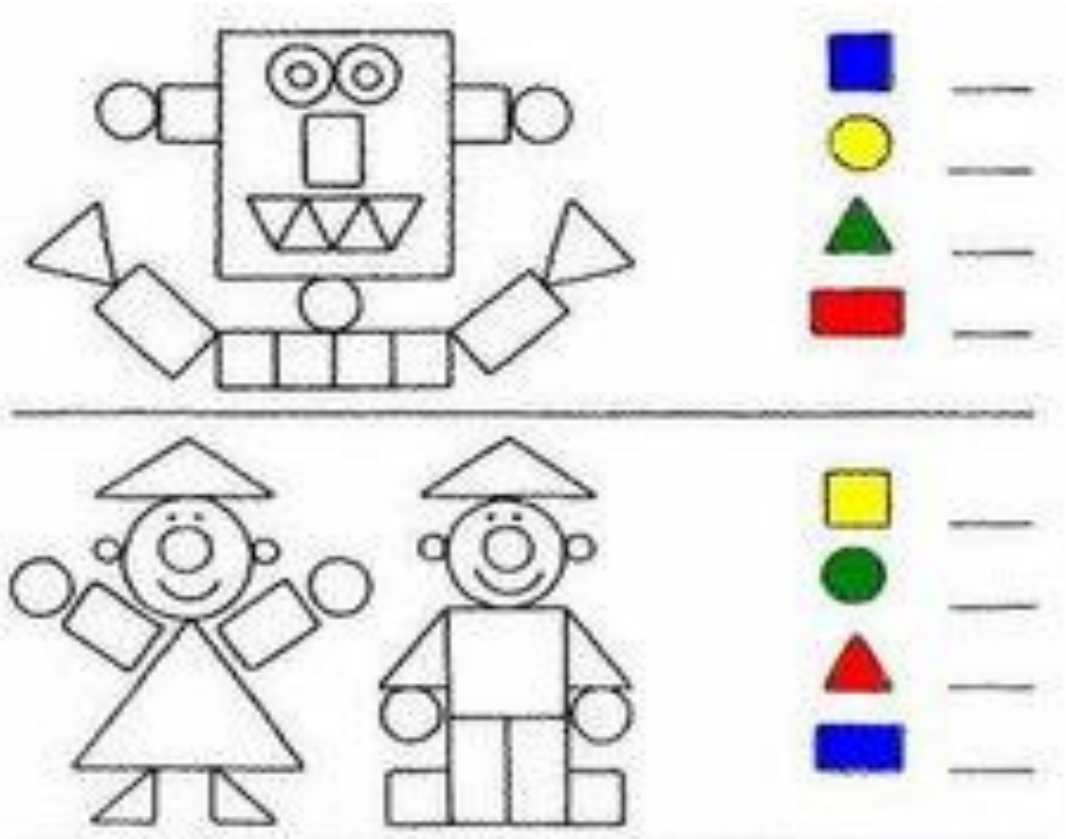
Hola a todos y todas, nos encontramos en la segunda semana de diciembre y recordaremos lo visto en el segundo semestre, comenzaremos con la unidad de geometría y medición, donde trabajamos y aprendimos sobre líneas, figuras de 2 y 3 dimensiones y reconocieron aristas, ángulos y vértices, además recordarán instrumentos y unidades de medidas. Hoy repasaremos estas características, así que coloca mucha atención.

## Geometría

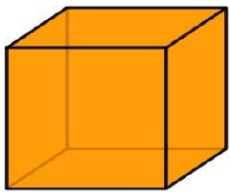
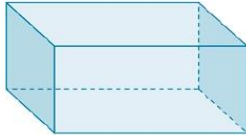
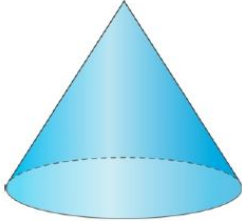
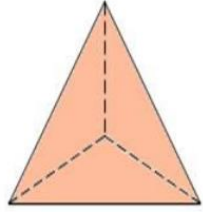
1) Remarca de color rojo las líneas rectas y de color azul las líneas curvas.



2) Observa los dibujos, cuenta sus figuras 2 D y anota el número según corresponda.








3) Clasifica los siguientes cuerpos geométricos según:

	<p>VÉRTICES <input type="text"/></p> <p>CARAS <input type="text"/></p> <p>ARISTAS <input type="text"/></p>	 <p>ELBLOGDESAMI.ORG</p>	<p>VÉRTICES <input type="text"/></p> <p>CARAS <input type="text"/></p> <p>ARISTAS <input type="text"/></p>
	<p>VÉRTICES <input type="text"/></p> <p>CARAS <input type="text"/></p> <p>ARISTAS <input type="text"/></p>		<p>VÉRTICES <input type="text"/></p> <p>CARAS <input type="text"/></p> <p>ARISTAS <input type="text"/></p>






## Medición

### 1) Resuelve los siguientes problemas de unidades de masa






a. Ordena estos alimentos de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor

				
7kg	9kg	3kg	4kg	2kg
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>











b. Ordena estas pesas de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor

				
1kg	1/2kg	5 kg	10 kg	13 kg
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

c. Ordena estos animales y objetos de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor

				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ELBLOGDESAMI.ORG

	<input type="text" value="&lt;"/> <input type="text" value="&gt;"/>			<input type="text" value="&lt;"/> <input type="text" value="&gt;"/>	
	<input type="text" value="&lt;"/> <input type="text" value="&gt;"/>			<input type="text" value="&lt;"/> <input type="text" value="&gt;"/>	
	<input type="text" value="&lt;"/> <input type="text" value="&gt;"/>			<input type="text" value="&lt;"/> <input type="text" value="&gt;"/>	

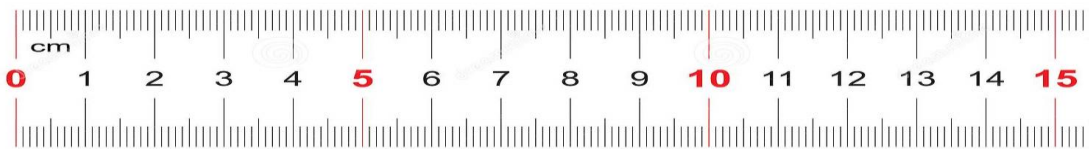
2) Resuelve los siguientes problemas de unidades de capacidad

**¿Cuántos litros hay?**      **¿Cuántos litros hay?**      **¿Cuántos litros hay?**

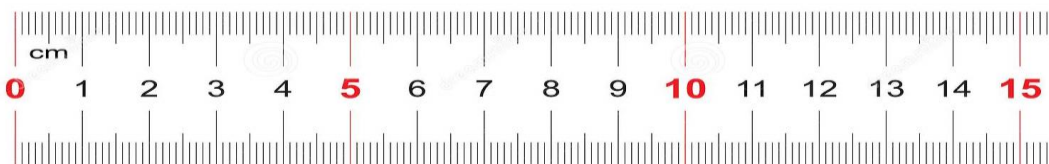
**Hay \_ litros**      **Hay \_ litros**      **Hay \_ litros**

3) Ahora resolveremos problemas simples de medición de longitud, para resolver ayúdate de la regla.

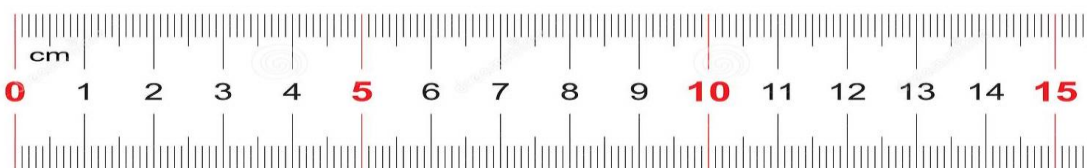
- María quiere pegar flores de copihues en un mantel, si cada flor mide 3 cm. cuántas flores tendrá que pegar si quiere cubrir 12 cm. de longitud



- José necesita medir 5 cintas tricolor de 2 cm. Cada una, cuánto medirán en total?



- Natalia debe hacer un trabajo de fiestas patrias, para el colegio y, debe pegar 3 fósforos en una tarjeta, si cada fósforo mide 5 cm. Cuánto medirán en total?



## Reloj digital & Reloj analógico

Une con una línea cada reloj digital con el reloj analógico que marque la misma hora.

### Reloj digital



### Reloj analógico



Buen trabajo!!