

EVALUACIÓN

DINÁMICA

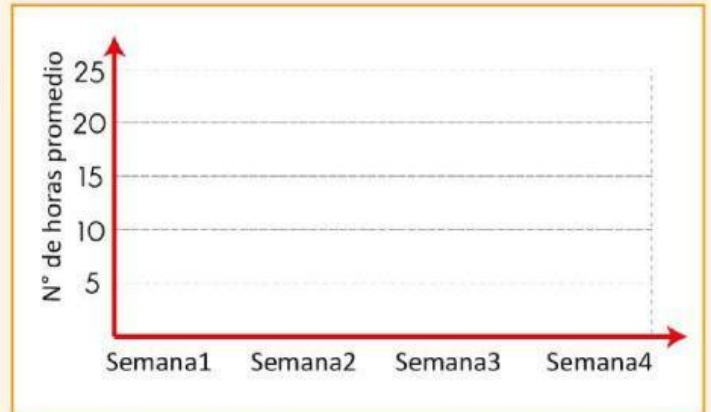
1. Según la gráfica, escribe 1 interpretaciones. La siguiente tabla muestran cómo ha ido cambiando la cantidad de horas a la semana durante un mes que niños y niñas juegan con el celular.

Interpretación:

	Niños	Niñas
Semana 1	5	20
Semana 2	15	10
Semana 3	5	5
Semana 4	15	15



■ Niños ■ Niñas



2. La tabla representa una encuesta sobre los gustos y preferencias de los animales. Colorea el sector que corresponde mirando la tabla y realiza 1 interpretaciones.

animales	Personas
Gato	20
Perro	15
Loro	10
Hámster	25



3. Observa la ruleta y completa.



$P(\text{naranja}) =$

$P(\text{azul}) =$

$P(\text{rojo}) =$

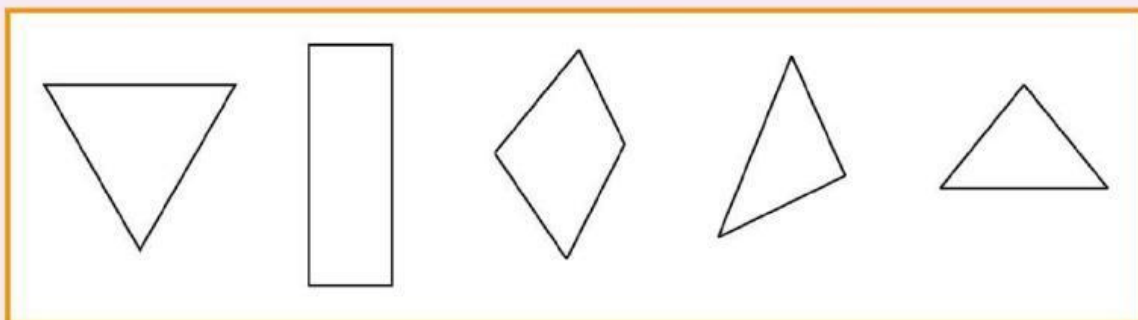
4. Según esta tabla se registraron los siguientes datos. Realiza una gráfica de barras dobles:

Juguetes	Niños	Niñas
Muñeca	12	10
Camiones	8	10
Celular	8	6

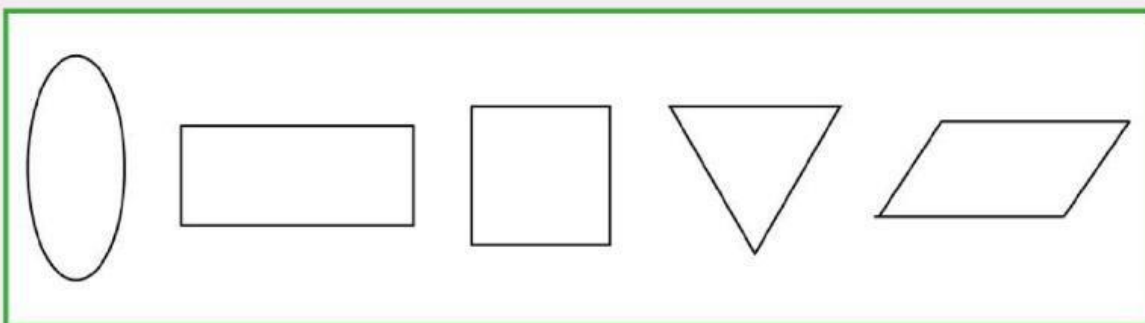




1. Dinámicamente une los puntos que desees y forma 3 diferentes triángulos.



2. Usa tu creatividad, une los puntos y forma diferentes 3 diferentes cuadriláteros.



3. Calcula el área de las siguientes figuras (cada cuadradito representa un centímetro cuadrado):

