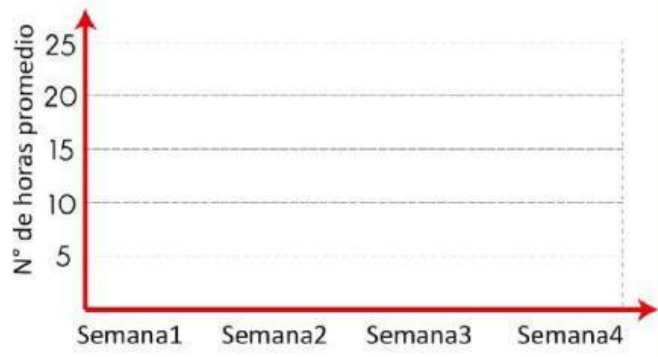
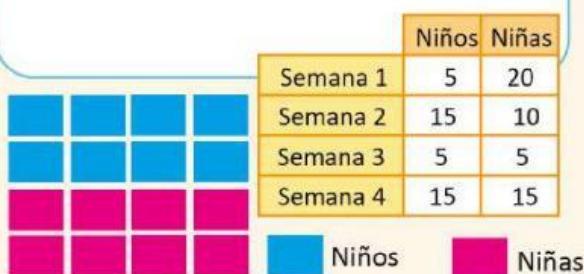


## Evaluación

## DINÁMICA

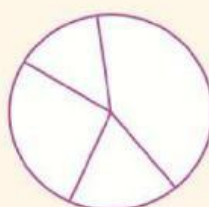
- 1.** Según la gráfica, escribe 1 interpretaciones.  
 La siguiente tabla muestran cómo ha ido cambiando la cantidad de horas a la semana durante un mes que niños y niñas juegan con el celular.

Interpretación:

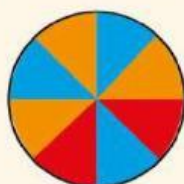


- 2.** La tabla representa una encuesta sobre los gustos y preferencias de los animales.  
 Colorea el sector que corresponde mirando la tabla y realiza 1 interpretaciones.

animales	Personas
Gato	20
Perro	15
Loro	10
Hámster	25




- 3.** Observa la ruleta y completa.



$$P(\text{naranja}) = \frac{\text{orange sectors}}{\text{total sectors}}$$


$$P(\text{azul}) = \frac{\text{blue sectors}}{\text{total sectors}}$$

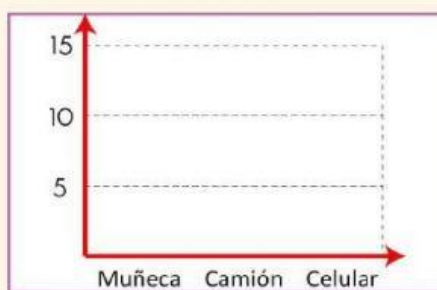
  


$$P(\text{rojo}) = \frac{\text{red sectors}}{\text{total sectors}}$$


- 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

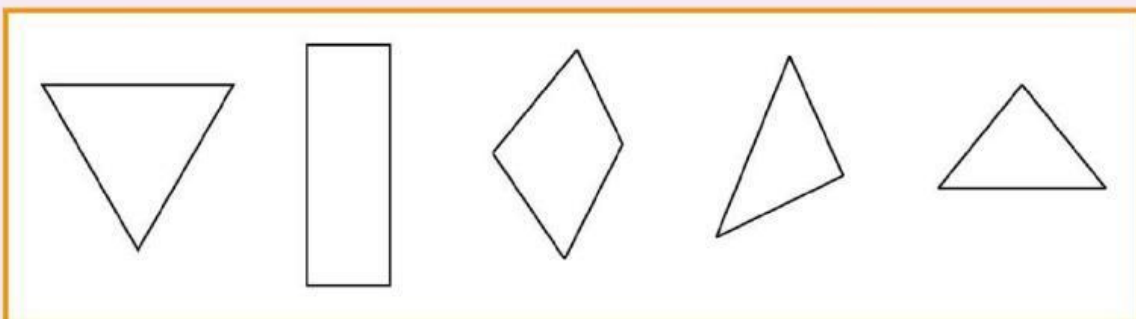


## DINÁMICA

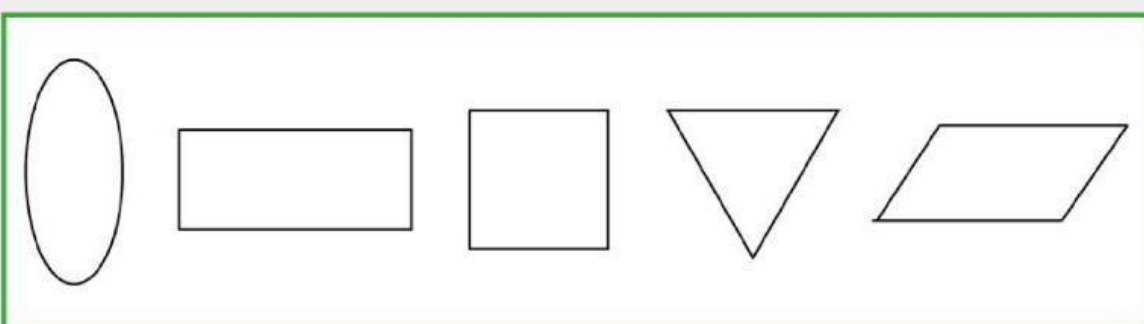
## MENTE



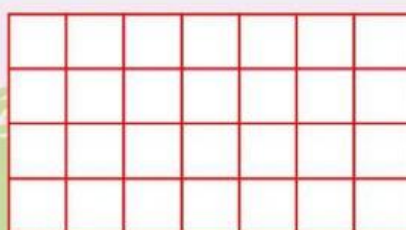
1. Dinámicamente une los puntos que deseas y forma 3 diferentes triángulos.



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):

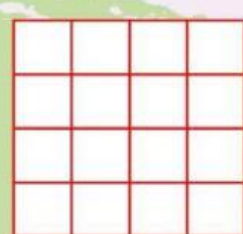


$$\begin{aligned} b &= 7 \text{ cm} \\ h &= 4 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$A = 31 \text{ cm}^2$$

$$A = 28 \text{ cm}^2$$

$$A = 25 \text{ cm}^2$$



$$l = 4 \text{ cm}$$

$$A = 20 \text{ cm}^2$$

$$A = 15 \text{ cm}^2$$

$$A = 16 \text{ cm}^2$$

