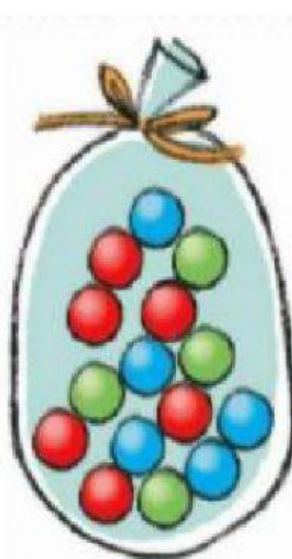


Aplico lo aprendido

1. Une con una línea cada suceso con su clasificación.



Sacar una bola azul, verde o roja

Suceso posible

Sacar una bola azul

Suceso imposible

Sacar una bola amarilla

Suceso seguro

2. Analiza los datos del pictograma, luego selecciona la respuesta correcta.



Días de la semana	Unidades diarias vendidas de mascarillas						
Lunes	100	100	100	100	100	100	100
Martes	100	100	100	100			
Miércoles	100	100	100	100			
Jueves	100	100	100	100	100	100	
Viernes	100	100	100	100	100	100	
Sábado	100	100	100	100	100	100	100

- ¿Qué día se han vendido más mascarillas?

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
-------	--------	-----------	--------	---------	--------

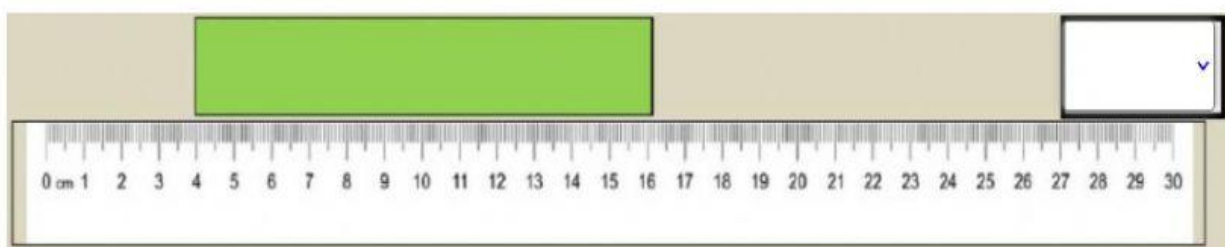
- ¿Cuántas mascarillas se han vendido el viernes?

100	300	500	600	700	1000
-----	-----	-----	-----	-----	------

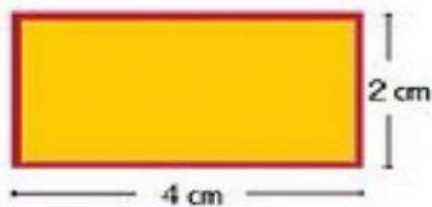
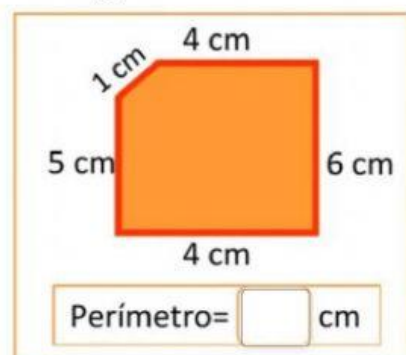
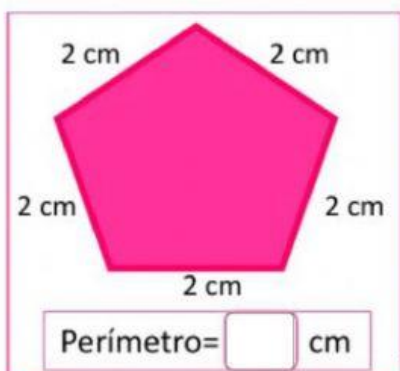
- ¿Cuántas mascarillas se vendieron más el lunes que el martes?

100	300	500	600	700	1000
-----	-----	-----	-----	-----	------

3. ¿Cuánto mide la barra verde? Elige la opción correcta.

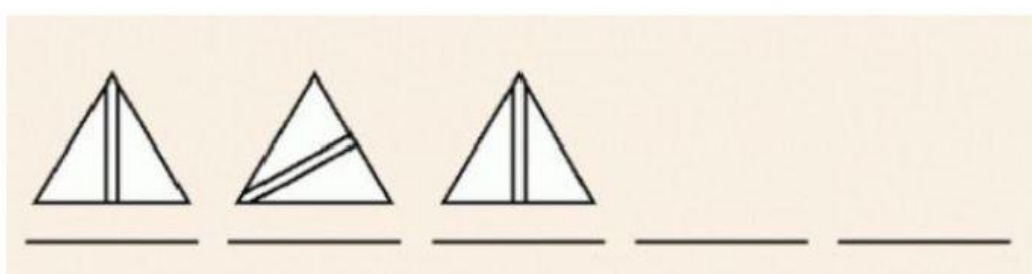


4. Halla el perímetro de las siguientes figuras.



Perímetro = [] cm

5. ¿Qué figura continúa la serie? Arrastra la figura a su lugar.



6. ¿Qué valor deberían tener las pesas para que las balanzas mantengan el equilibrio?



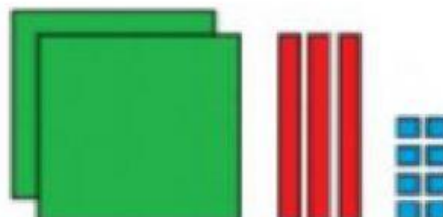
7. Realiza las sustracciones y escribe las respuestas.

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

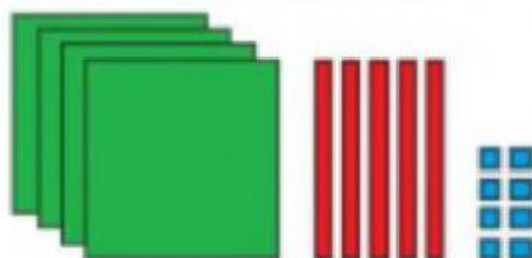
$$\begin{array}{r} 362 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 462 \\ \hline \end{array}$$

8. ¿Qué número está representado?



C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>