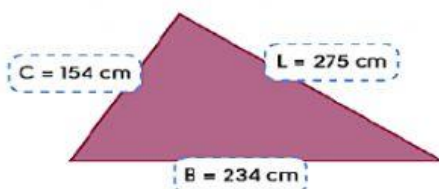


Destreza: M.3.2.6. Calcular el perímetro de triángulos; deducir y calcular el área de triángulos en la resolución de problemas

Actividad interactiva en clase.

NOMBRE: _____ GRADO: 6TO _____ FECHA: _____

Calcula el perímetro del triángulo. Selecciona la respuesta correcta.



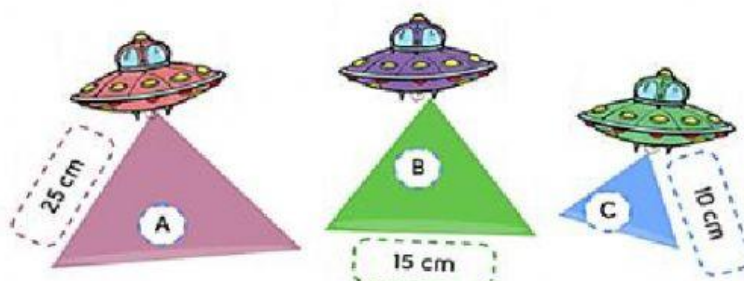
$$P = 789 \text{ cm}$$

$$P = 733 \text{ cm}$$

$$P = 663 \text{ cm}$$

$$P = L + B + C$$

Escoge la respuesta correcta.



$$PA = 30 \text{ cm}$$
$$PB = 65 \text{ cm}$$
$$PC = 10 \text{ cm}$$

$$PA = 33 \text{ cm}$$
$$PB = 60 \text{ cm}$$
$$PC = 30 \text{ cm}$$

$$PB = 45 \text{ cm}$$
$$PA = 75 \text{ cm}$$
$$PC = 30 \text{ cm}$$

Resuelve el problema y completa los recuadros con la respuesta correcta.

$$L_1 = 897 \text{ cm}$$

$$L_2 = 579 \text{ cm}$$



Los padres de Martina desean colocar luces navideñas en el perímetro del techo. Tienen 2250 cm de luces. ¿Será suficiente?

$$P = L_1 + L_2 + L_3$$

$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

¿Es suficiente? Sí o no?