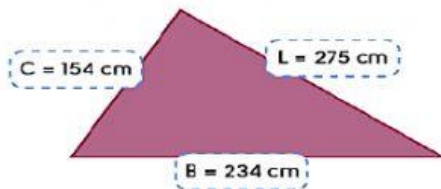


Destreza: M.3.2.6. Calcular el perímetro de triángulos; deducir y calcular el área de triángulos en la resolución de problemas

Actividad interactiva en clase.

NOMBRE: _____ GRADO: 6TO _____ FECHA: _____

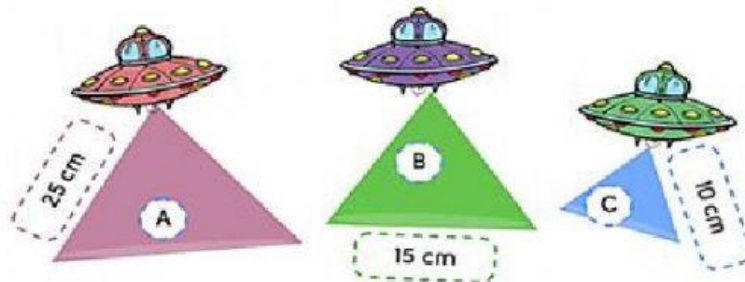
Calcula el perímetro del triángulo. Selecciona la respuesta correcta.



- ☐ P = 789 cm
- ☐ P = 733 cm
- ☐ P = 663 cm

$P = L + B + C$

Escoge la respuesta correcta.



- ☐ PA = 30 cm
PB = 65 cm
PC = 10 cm
- ☐ PA = 33 cm
PB = 60 cm
PC = 30 cm
- ☐ PB = 45 cm
PA = 75 cm
PC = 30 cm

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

L1 = 897 cm

L2 = 579 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 = + +

P = cm

¿Es suficiente? ¿sí o no?

☐