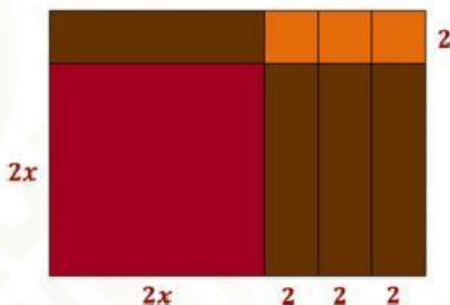




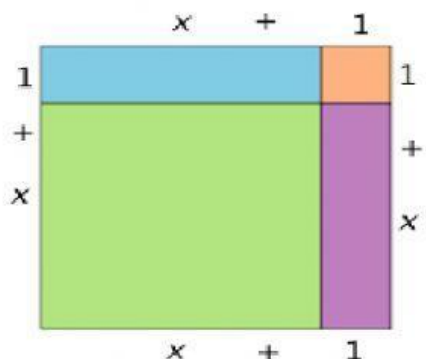
SECUENCIA 11

MATEMÁTICAS

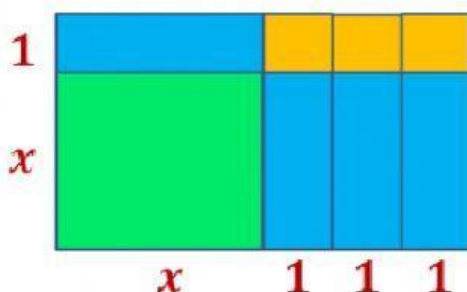
Actividad 1. Lee atentamente los siguientes planteamientos y respóndelos correctamente.



- Escribe una expresión algebraica que represente el área de la figura: _____
- Escribe una expresión algebraica que represente el perímetro de la figura: _____
- Escribe una expresión que represente el área del cuadrado rojo: _____
- Escribe dos expresiones equivalentes que representen el área de toda la figura:
_____ = _____



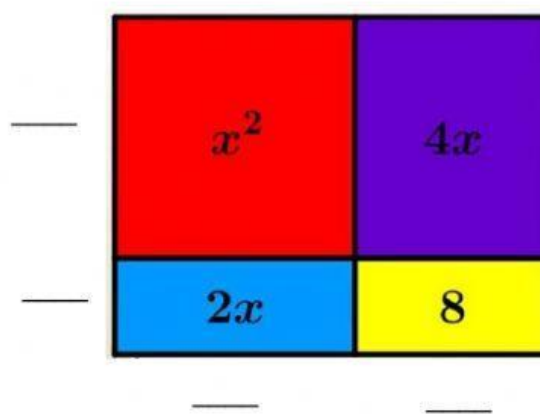
- Escribe una expresión algebraica que represente el área de la figura: _____
- Escribe una expresión algebraica que represente el perímetro de la figura: _____
- Escribe una expresión que represente el área del cuadrado verde: _____
- Escribe dos expresiones equivalentes que representen el área de toda la figura:
_____ = _____



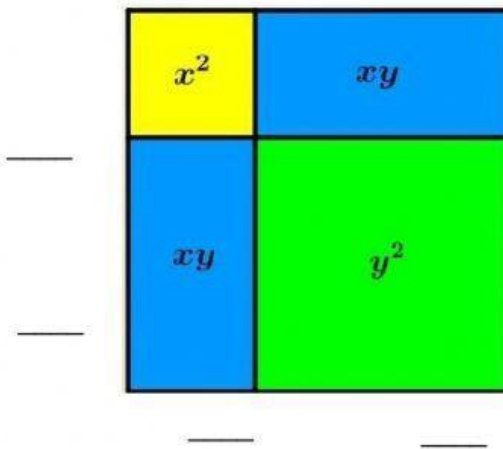
- Escribe una expresión algebraica que represente el área de la figura: _____
- Escribe una expresión algebraica que represente el perímetro de la figura: _____
- Escribe una expresión que represente el área del cuadrado verde: _____
- Escribe dos expresiones equivalentes que representen el área de toda la figura:
_____ = _____

Actividad 2. Encuentra las medidas que faltan en las siguientes figuras, usando para ello el método de factorización.

a)



b)



c)

