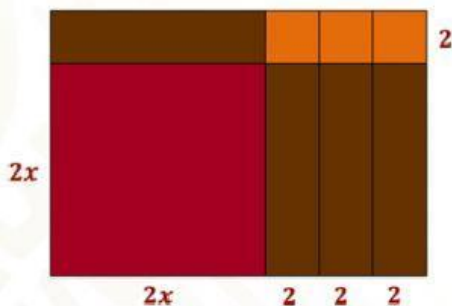


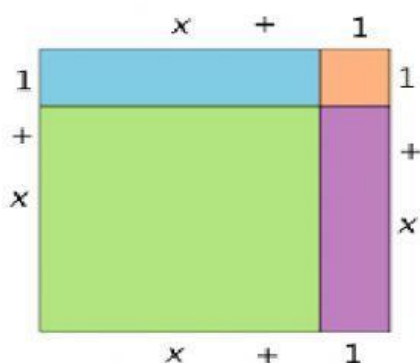
SECUENCIA 11

MATEMÁTICAS

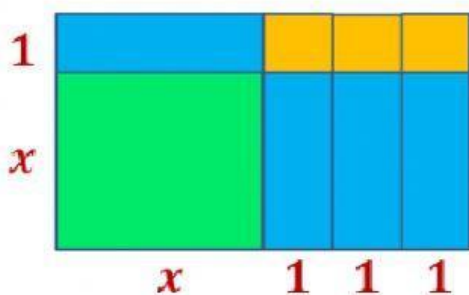
Actividad 1. Lee atentamente los siguientes planteamientos y respóndelos correctamente.



1. Escribe una expresión algebraica que represente el área de la figura: _____
2. Escribe una expresión algebraica que represente el perímetro de la figura: _____
3. Escribe una expresión que represente el área del cuadrado rojo: _____
4. Escribe dos expresiones equivalentes que representen el área de toda la figura: _____ = _____



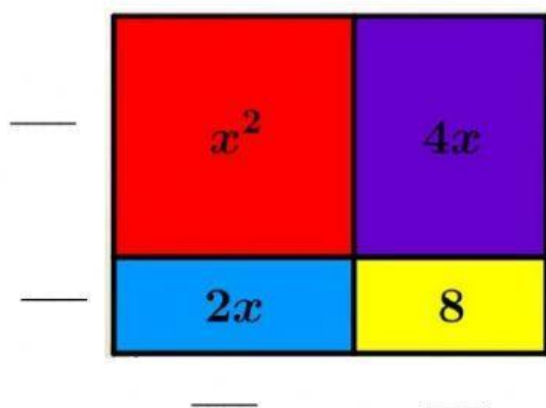
1. Escribe una expresión algebraica que represente el área de la figura: _____
2. Escribe una expresión algebraica que represente el perímetro de la figura: _____
3. Escribe una expresión que represente el área del cuadrado verde: _____
4. Escribe dos expresiones equivalentes que representen el área de toda la figura: _____ = _____



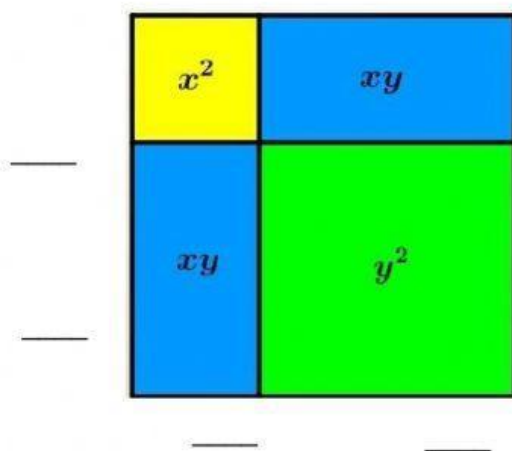
1. Escribe una expresión algebraica que represente el área de la figura: _____
2. Escribe una expresión algebraica que represente el perímetro de la figura: _____
3. Escribe una expresión que represente el área del cuadrado verde: _____
4. Escribe dos expresiones equivalentes que representen el área 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)

