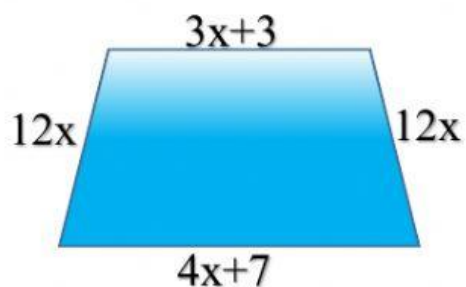


Realice los siguientes ejercicios:

1. Si **n** y **m** son números, represente en lenguaje simbólico:

a. La suma de esos números;	
b. La diferencia de esos números;	
c. El doble de n menos m;	
d. El producto de esos números.	

2. Observe la figura y plantee la expresión algebraica correspondiente a su perímetro:



3. Encuentre el valor numérico de cada polinomio cuando:

$$x = -1 \quad y = 2$$

a. $2xy + x$

b. $-3y + x$

4. Encuentre el área de un trapecio si su fórmula es $A = \frac{1}{2}h(a + b)$
Si $a = 5$, $b = 8$, $h = 10$

