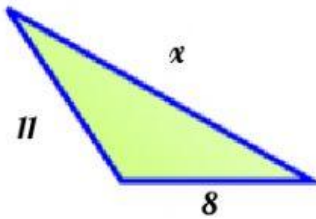


Nombre _____

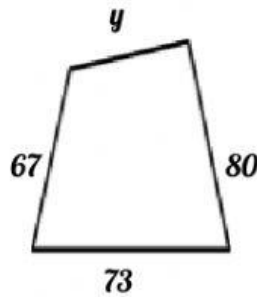
4.- Plantea la ecuación correspondiente y resuélvela para que encuentres la medida del lado que no se conoce en las siguientes figuras. Las medidas están dadas en unidades

Perímetro = 32



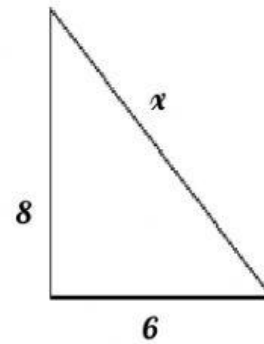
$x = \text{-----}$

Perímetro = 248



$y = \text{-----}$

Perímetro = 24



$x = \text{-----}$

$x + 100 = 136$ $x = \text{-----}$	$y + 3.5 = 9.86$ $y = \text{-----}$	$x + 7 = 13$ $x = \text{-----}$
$y + 7.52 = 9.95$ $y = \text{-----}$	$x + \frac{3}{4} = \frac{13}{8}$ $x = \text{-----}$	$x + \frac{7}{6} = \frac{9}{4}$ $x = \text{-----}$

5.- CÁLCULO MENTAL: Imagina la ecuación con la que se resuelve cada uno de los siguientes problemas y resuélvelos.

a) ¿Qué número es, al que si se le suma 28 da como resultado 34? _____

b) ¿Qué número es, al que si se le suma 35 da como resultado 44? _____

c) ¿Qué número es, al que aumentándole 28 da como resultado 64? _____

d) Con el dinero que Juan tenía y los 15 pesos que le dio su mamá completo 28 pesos.
¿Cuánto tenía antes de que su mamá le diera dinero? 13

e) Mi hermano me ganó 15 canicas, por lo que completó 218 con las que ya tenía. ¿Cuántas canicas tenía mi hermano antes de jugarme?
