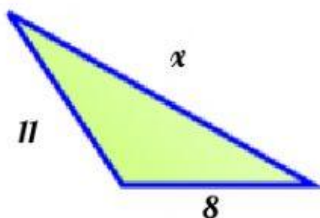




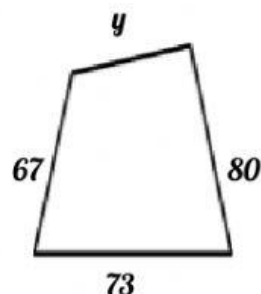
Nombre _____

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

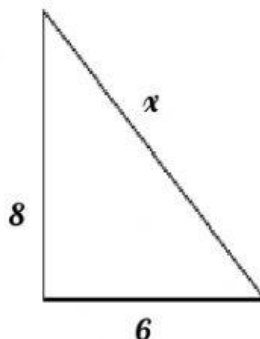
Perímetro = 32



Perímetro = 248



Perímetro = 24



$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$x + 100 = 136$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$	$y + 3.5 = 9.86$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$	$x + 7 = 13$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$
$y + 7.52 = 9.95$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$	$x + \frac{3}{4} = \frac{13}{8}$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x + \frac{7}{6} = \frac{9}{4}$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

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? $\underline{\hspace{2cm}}$

b) ¿Qué número es, al que si se le suma 35 da como resultado 44? $\underline{\hspace{2cm}}$

c) ¿Qué número es, al que aumentándole 28 da como resultado 64? $\underline{\hspace{2cm}}$

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 $\underline{\hspace{2cm}}$

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? $\underline{\hspace{2cm}}$