## Ecuaciones de 1er. grados

Valor
de 1.5

<u>MAT</u>	_NOMBRE:

## II. RESOLVER LOS SIGUIENTES PROBLEMAS DE ECUACIONES DE 1er. GRADO

El patio de tío Jorge tiene un cuarto para guardar desperdicio, si el largo es el doble de su ancho más 3 m y su perímetro es 30 m. ¿Cuáles son las dimensiones del cuarto de desperdicio?

$$2L + 2a = P$$

. Tres apartahoteles de Boca Chica, **A, B** y **C**, tienen hospedados 175 turistas, el apartahotel **A** tiene el doble de turista menos 15 turistas más que el apartahotel B. El apartahotel **B** tiene 10 turista más que el apartahotel **C**. ¿Cuántos turista posen cada apartahotel?

La piscina del vecino tiene forma de un triángulo, cuyo perímetro es 52 m. El lado "**b**" de la piscina es igual lado "**c**" más 6 metro y el lado "**a**" de las tres quintas partes del lado "**b**". ¿Cuánto mide cada lado de la piscina? P = a + b + c

NOTA: DEBE DE SUBIRLA EN DESARROLLO Y COPIAR EL EJERCIO O EL PROBLEMA