

## ECUACIONES DE PRIMER GRADO

### Problema 223

Un obrero recibe 90€ y la comida por cada día que trabaja, pero por cada día que no trabaja debe pagar 15€ por la comida. Al cabo de 50 días le han dado 2925€. ¿Cuántos días trabajó?

### Solución Problema 223:

Sea  $x$  el número de días que trabaja.

Los días que no trabaja serán:  $50-x$

$$90x - 15(50 - x) = 2925$$

$$90x - 750 + 15x = 2925$$

$$90x + 15x = 2925 + 750$$

$$105x = 2925 + 750$$

$$105x = 3675$$

$$x = \frac{3675}{105} = 35 \text{ días trabaja}$$