



T07. Ecuaciones multiplicativas de la forma "ax+b=c"

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Resuelve las siguientes ecuaciones rellenando las casillas según corresponda. Sigue el ejemplo.

EJEMPLO

$$2x + 30 = -60$$

$$2x = -60 - 30$$

$$x = \frac{-90}{2}$$

$$x = -45$$

$$-7m - 12 = 30$$

$$\square = \square \square \square$$

$$\square = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \square$$

$$-18 + 5x = 77$$

$$\square = \square \square \square$$

$$\square = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \square$$

$$8t + 12 = -36$$

$$\square = \square \square \square$$

$$\square = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \square$$

$$9x - 1 = 71$$

$$\square = \square \square \square$$

$$\square = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \square$$

$$6y + 3 = -33$$

$$\square = \square \square \square$$

$$\square = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \square$$