



## Ecuaciones

1. Resuelve las siguientes ecuaciones

$$x + 9 = 52$$

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

$$\square = \square$$

$$x + 3 = 84$$

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

$$\square = \square$$

$$x - 30 = 14$$

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

$$\square = \square$$

$$x - 42 = 33$$

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

$$\square = \square$$

$$x + 13 = 92$$

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

$$\square = \square$$

$$x + 5 = 47$$

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

$$\square = \square$$

$$x - 29 = 12$$

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

$$\square = \square$$

$$x - 76 = 5$$

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

$$\square = \square$$

$$x + 6 = 31$$

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

$$\square = \square$$

$$x + 8 = 63$$

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

$$\square = \square$$