



EJERCICIOS PROPUESTOS

Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado con una incógnita.

Llena los espacios vacíos con tu respuesta.

$$\frac{x}{6} + 5 = \frac{1}{3} - x \quad \longrightarrow \quad x =$$

$$\frac{3x}{5} - \frac{2x}{3} + \frac{1}{5} = 0 \quad \longrightarrow \quad x =$$

$$\frac{x}{2} + 2 - \frac{x}{12} = \frac{x}{6} - \frac{5}{4} \quad \longrightarrow \quad x =$$

$$\frac{x-4}{3} - 5 = 0 \quad \longrightarrow \quad x =$$

$$\frac{x-2}{3} - \frac{x-3}{4} = \frac{x-4}{5} \quad \longrightarrow \quad x =$$