

ECUACIONES II

Resolver en tu cuaderno y escribe tu respuesta.

$$\frac{2x-8}{4} = \frac{x+5}{3}$$

X=

$$x^2 + 6x - 17 = 53 - 4x + x^2$$

X=

$$\frac{2(x+7)}{3} = 8$$

X=

$$(x+9)^2 = x^2 + 13x + 126$$

X=

$$\frac{3x-6}{6} = \frac{2(x+6)}{5}$$

X=

$$\frac{3x}{4} + \frac{x}{2} = 5$$

X=

$$\frac{4(x-3)}{6} = \frac{x+9}{2}$$

X=

$$5x + x^2 - 20 = x^2 + 2x + 34$$

X=