

RESOLVER LA ECUACION

$$6 - 3(x + 1) = -4x + 2(1 - x)$$

PASO N° 1

PASO N° 2

PASO N° 3

PASO N° 4

PASO N° 5

RESUELVE ARRASTRANDO CADA UNO DE LOS CUADROS ALA PASO QUE LE CORRESPONDE

$$-3x + 6x = 5 - 6$$

$$x = -\frac{1}{3}$$

$$6 - 3x - 3 = -4x + 2 - 2x$$

$$3x = -1$$

$$-3x + 4x + 2x = 2 + 3 - 6$$