

Resuelve las siguientes ecuaciones

a) $3x + 1 - 2x + 3 = 2x - 2 - 3x + 10$

b) $3(x-1)+2(x-5)=x+4-(x-1)$

c) $\frac{x+2}{2} - \frac{3-x}{3} = \frac{x+24}{6}$

d) $\frac{2(x-1)}{4} - \frac{3(x+2)}{2} = \frac{3(1-2x)}{8}$

e) $x^2 - 7x + 12 = 0$

f) $x^2 - 2x - 3 = 0$

g) $2x^2 + 2x + 1 = 0$

h) $x^2 - 6x + 9 = 0$