

Ecuaciones de primer grado.

a) $2x - 6 = 8$	Sol: $x=7$
b) $8x + 36 = 2x$	Sol: $x=-6$
c) $x/2 + 10 = 19$	Sol: $x=18$
d) $(x-3)/4 = x$	Sol: $x=-1$
e) $x - 8 = 6 + 21$	Sol: $x=35$
f) $5 + x = 2x + 1$	Sol: $x=4$
g) $x - 5 + 6 = 0$	Sol: $x=-1$
h) $5x - 2 = 3x - 16$	Sol: $x=-7$
i) $x - 8 = 6 + 21$	Sol: $x=35$
j) $5 + x = 2x + 1$	Sol: $x=4$
k) $x - 5 + 6 = 0$	Sol: $x=-1$
l) $5x - 2 = 3x - 16$	Sol: $x=-7$
m) $3x - 2(x-3) = 5$	Sol: $x=-1$
n) $2 - 4x + 7 = 3(x + 2)$	Sol: $x=3/7$
ñ) $2 - 4(1 - x) = 2 + x$	Sol: $x=4/3$
o) $(2x - 4)3 - 4(x + 2) = 2 - 3x$	Sol: $x=22/5$
p) $4 + 3x - 2(x + 1) = 2$	Sol: $x=0$
q) $2x + 3(2 - 3x) = 1$	Sol: $x=5/7$
r) $4x - 3 + 2(x + 2) = 3x - 2$	Sol: $x=-1$
s) $(3x - 2)2 - 5(2x + 1) = x - 4$	Sol: $x=-1$
t) $3x - 4 + 5x = 2(2 - 4x)$	Sol: $x=1/2$
u) $2(1 - 2x) + 3(3x - 2) = 1 - x$	Sol: $x=5/7$
v) $-2x - 6 = 7(4x + 14)$	Sol: $x=-52/15$