

21 ligninger

a) $5(x - 4) = 2x - 4$

b) $3x^2 - 12x = 0$

c) $2x^2 + 7x + 3 = 0$

d) $-3(4x - 1) = -10x - 1$

e) $x^2 - 5x + 6 = 0$

f) $-2x^2 + 6x = 0$

g) $4(-x + 2) = 3x + 2$

h) $4x^2 - 2x = 0$

i) $-4(2x + 3) = -9x + 3$

j) $-x^2 + 6x - 8 = 0$

k) $-6x^2 - 9x = 0$

l) $4x^2 + 4x - 3 = 0$

m) $3(2x - 5) = 4x - 5$

n) $7x^2 - 14x = 0$

o) $3x^2 - 12x + 12 = 0$

p) $-2(3x + 7) = -5x + 7$

q) $-3x^2 + x = 0$

r) $5x^2 - 5x - 10 = 0$

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

t) $-2x^2 - 3x + 2 = 0$

u) $5x^2 + 15x = 0$