

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