

Løs likningene

Bruk spesialtilfeller uten b-lem

①

a) $x^2 = 25$

b) $x^2 = 36$

c) $x^2 - 9 = 0$

②

a) $2x^2 = 50$

b) $3x^2 - 27 = 0$

c) $4x^2 - 16 = 0$

③

a) $3x^2 - 5 = 22$

b) $5x^2 - 5 = 40$

c) $2x^2 + 18 = 0$

Bruk fullstendige kvadraters metode

④

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

b) $x^2 + 10x - 24 = 0$

c) $x^2 + 8x - 9 = 0$

⑤ a) $x^2 - 2x - 8 = 0$

b) $x^2 + 8x + 15 = 0$

c) $x^2 + 12x + 11 = 0$