

Berechne mit Hilfe der pq-Formel:

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

b) $4x^2 - 12x + 4 = 0$

c) $x^2 + 8x + 16 = 0$

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

e) $2x^2 + 4x + 14 = 0$

f) $x^3 + 2x^2 - 8x = 0$

g) $x^2 - 8x - 7 = 0$