

Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

Quelle: <http://aufgaben.schulkreis.de>

Übung

Schwerpunkt: Quadratische Gleichungen

$$x^2 + c = 0$$

1007

1. Bestimmen Sie die Lösung(en).

a) $3x^2 + 5x = 0$

b) $2x^2 = 10x$

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

d) $2 - 11x = -5x^2$

e) $2x^3 - 98x = 0$

f) $0,5x^2 + 2x = 0$

g) $2x^2 - 6x = 56$

h) $10x^2 - 300 + 10x = 0$

i) $(x-5)^2 = 4$
