Klasse:

Datum:

HEINRICH-BÖLL-OBERSCHULE BERLIN FB Mathematik

Aufgabe 1:

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

d)
$$x^2 + 7x = x^2 + 2x + 3$$

g)
$$x^2 - 2x = x^2 + 2x + 3$$

b)
$$x^2 - 8x = x^2 + 2x + 3$$

e)
$$x^2 - x = x^2 + 2x + 3$$

h)
$$x^2 - x = x^2 + 2x + 3$$

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

f)
$$x^2 + 9x = x^2 + 2x + 3$$

i)
$$x^2 - 4x = x^2 + 2x + 3$$