

Datum: Name:

Aufgabe 1:

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

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

a)
$$x^2 + 5x = x^2 + 2x + 3$$
 d) $x^2 + 3x = x^2 + 2x + 3$ g) $x^2 - 10x = x^2 + 2x + 3$

b)
$$x^2 - 5x = x^2 + 2x + 3$$
 e) $x^2 + 5x = x^2 + 2x + 3$ h) $x^2 - 10x = x^2 + 2x + 3$

e)
$$x^2 + 5x = x^2 + 2x + 3$$

h)
$$r^2 - 10r = r^2 + 2r + 3$$

c)
$$x^2 + 10x = x^2 + 2x + 3$$

c)
$$x^2 + 10x = x^2 + 2x + 3$$
 f) $x^2 - 9x = x^2 + 2x + 3$

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