Name: Datum:

## Aufgabe 1:

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

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

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

b) 
$$x^2 - 6x = x^2 + 2x + 3$$

b) 
$$x^2 - 6x = x^2 + 2x + 3$$
 e)  $x^2 + 2x = x^2 + 2x + 3$  h)  $x^2 - 2x = x^2 + 2x + 3$ 

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

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

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

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