

**Aufgabe 1**

$$f: y = -x^2 - 3x - 4$$

$$y \rightarrow -y: -y = -x^2 - 3x - 4$$

$$g: y = x^2 + 3x + 4$$

**Aufgabe 2**

$$f: y = x^2 + 2x + 6$$

$$x \rightarrow -x: y = (-x)^2 + 2(-x) + 6$$

$$g: y = x^2 - 2x + 6$$

**Aufgabe 3**

$$f: y = x^2 - 2x + 5$$

$$x \rightarrow (x - 1): y = (x - 1)^2 - 2(x - 1) + 5$$

$$g: y = x^2 - 4x + 8$$

**Aufgabe 4**

$$f: y = -x^2 - 2x - 5$$

$$y \rightarrow y + 1: y + 1 = -x^2 - 2x - 5$$

$$g: y = -x^2 - 2x - 6$$

**Aufgabe 5**

$$f: y = x^2 - 3x - 5$$

$$x \rightarrow \frac{3}{2}x: y = (\frac{3}{2}x)^2 - 3(\frac{3}{2}x) - 5$$

$$g: y = \frac{9}{4}x^2 - \frac{9}{2}x - 5$$

**Aufgabe 6**

$$f: y = x^2 + 4x - 2$$

$$y \rightarrow 3y: 3y = x^2 + 4x - 2$$

$$g: y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}$$

### Aufgabe 7

$$f: y = -x^2 + 4x - 5$$

$x \rightarrow -x$  und  $y \rightarrow -y$ :

$$-y = -(-x)^2 + 4(-x) - 5$$

$$g: y = x^2 + 4x + 5$$

### Aufgabe 8

$$f: y = -x^2 + 2x + 7$$

$x \rightarrow x - 4$  und  $y \rightarrow y - 1$ :

$$y - 1 = -(x - 4)^2 + 2(x - 4) + 7$$

$$g: y = -x^2 + 10x - 16$$

### Aufgabe 9

$$f: y = -x^2 - 2x - 5$$

Streckungsfaktor:  $\frac{1}{3}$

$x \rightarrow 3x$  und  $y \rightarrow 3y$ :

$$3y = -(3x)^2 - 2(3x) - 5$$

$$g: y = -3x^2 - 2x - \frac{5}{3}$$

### Aufgabe 10

$$f: y = -x^2 - 2x + 6 \quad \text{Spiegelzentrum: } Z(-1, -2)$$

Graph in den Ursprung verschieben:

$x \rightarrow x - 1$  und  $y \rightarrow y - 2$ :

$$y - 2 = -(x - 1)^2 - 2(x - 1) + 6$$

$$y = -x^2 + 9$$

Neuen Graphen am Ursprung spiegeln:

$x \rightarrow -x$  und  $y \rightarrow -y$ :

$$-y = -(-x)^2 + 9$$

$$y = x^2 - 9$$

Verschiebung wieder rückgängig machen:

$x \rightarrow x + 1$  und  $y \rightarrow y + 2$ :

$$y + 2 = (x + 1)^2 - 9$$

$$y = x^2 + 2x - 10$$