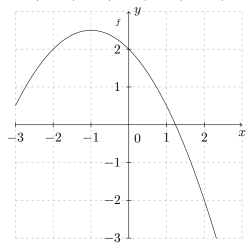
Name: Datum:

#### Aufgabe 1:

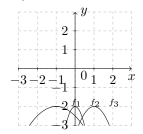
Erstelle für die Funktion  $f(x) = -0.5(x+1)^2 + 2.5$  eine Wertetabelle und zeichne den dazugehörigen Graphen im Bereich von x = -3 bis x = 3 in ein Koordinatensystem.

-3	-2	-1	0	1	2	3
0.5	2.0	2.5	2.0	0.5	-2.0	-5.5



# Aufgabe 2:

Gib für die folgenden Parabeln Scheitelpunkt, Symmetrieachse, Nullstellen und Öffnung an. Gib weiter an, ob die Parabeln durch Streckung oder Stauchung aus der Normalparabel entstehen.

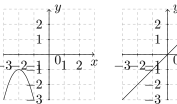


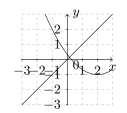
	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen	Öffnung	Form
$f_1$	S(-1 -2)	x = -1	Keine Nullstelle	unten	gestaucht
$f_2$	S(0 -2)	x = 0	Keine Nullstelle	unten	gestreckt
$f_3$	S(1 -2)	x = 1	Keine Nullstelle	unten	gestreckt

# Aufgabe 3:

Streiche die Graphen, die nicht zur Funktionsgleichung passen.

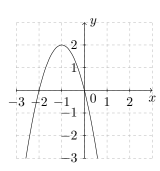
$$f_1(x) = -2(x+2)^2 - 1$$





# Aufgabe 4:

Unterstreiche die Funktionsgleichung, die zum Graphen passt.



$$f_1(x) = -2(x+1)^2 + 2$$

$$f_2(x) = -2(x-1)^2 + 1$$

$$f_3(x) = 3(x-2)^2 + 1$$

$$f_4(x) = -(x+2)^2 - 1$$

$$f_3(x) \equiv 3(x-2)^2 + 1$$

$$f_4(x) \equiv -(x+2)^2 - 1$$

# Aufgabe 5:

Bringe die Funktionsgleichungen auf Normalform.

a) 
$$f_1(x) = -3x^2 - 1$$
  
 $f_1(x) = -3x^2 - 1$ 

c) 
$$f_3(x) = -(x-1)^2 - 2$$
  
 $f_3(x) = -x^2 + 2x - 3$ 

e) 
$$f_5(x) = 3(x-2)^2 - 1$$
  
 $f_5(x) = 3x^2 - 12x + 11$ 

b) 
$$f_2(x) = (x-2)^2 + 1$$
  
 $f_2(x) = x^2 - 4x + 5$ 

d) 
$$f_4(x) = x^2 - 1$$
  
 $f_4(x) = x^2 - 1$ 

f) 
$$f_6(x) = (x+2)^2 - 1$$
  
 $f_6(x) = x^2 + 4x + 3$ 

# Aufgabe 6:

Bringe die Funktionsgleichungen auf Scheitelpunktform.

a) 
$$f_1(x) = x^2 + 2x + 2$$
  
 $f_1(x) = (x+1)^2 + 1$ 

c) 
$$f_3(x) = 2x^2 - 8x + 11$$
  
 $f_3(x) = 2(x-2)^2 + 3$ 

e) 
$$f_5(x) = -2x^2 + 8x - 8$$
  
 $f_5(x) = -2(x-2)^2$ 

b) 
$$f_2(x) = x^2 + 4x + 3$$
  
 $f_2(x) = (x+2)^2 - 1$ 

d) 
$$f_4(x) = 2x^2 + 12x + 17$$
  
 $f_4(x) = 2(x+3)^2 - 1$ 

f) 
$$f_6(x) = 3x^2 + 6x + 2$$
  
 $f_6(x) = 3(x+1)^2 - 1$