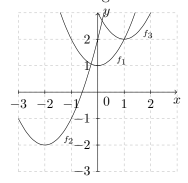
Name: Datum:

### Aufgabe 1:

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

### Aufgabe 2:

Gib für die folgenden Parabeln den Scheitelpunkt, die Symmetrieachse, sowie die Nullstellen an.

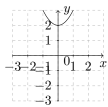


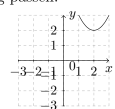
	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen
$f_1$			
$f_2$			
$f_3$			

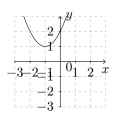
### Aufgabe 3:

Streiche die Graphen, die nicht zur Funktionsgleichung passen.

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

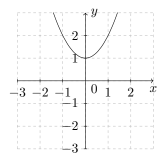






## Aufgabe 4:

Unterstreiche die Funktionsgleichung, die zum Graphen passt.



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

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

$$f_3(x) = \left(x+2\right)^2$$

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

# Aufgabe 5:

Zeichne die Graphen der folgenden Funktionen in ein gemeinsames Koordinatensystem. Verwende dabei die Schablone.

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

c) 
$$f_3(x) = x^2$$

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

b) 
$$f_2(x) = (x+1)^2 + 1$$
 d)  $f_4(x) = (x+1)^2 - 2$ 

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

f) 
$$f_6(x) = (x+1)^2 + 2$$

# Aufgabe 6:

Stelle für die Graphen aus Aufgabe 2 die zugehörigen Funktionsgleichungen auf.