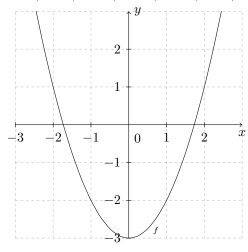
Aufgabe 1:

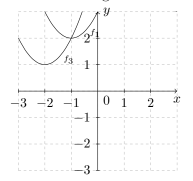
Erstelle für die Funktion $f(x) = x^2 - 3$ eine Wertetabelle und zeichne den dazugehörigen Graphen im Bereich von x = -3 bis x = 3 in ein Koordinatensystem.

-3	-2	-1	0	1	2	3
6.0	1.0	-2.0	-3.0	-2.0	1.0	6.0



Aufgabe 2:

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

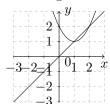


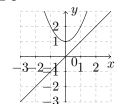
	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen
f_1	S(-1 2)	x = -1	Keine Nullstelle
f_2	S(3 3)	x = 3	Keine Nullstelle
f_3	S(-2 1)	x = -2	Keine Nullstelle

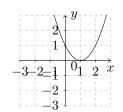
Aufgabe 3:

Streiche die Graphen, die nicht zur Funktionsgleichung passen.

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



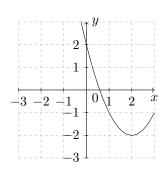




Aufgabe 4:

Unterstreiche die Funktionsgleichung, die zum Graphen passt.





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

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

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

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

Aufgabe 5:

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

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

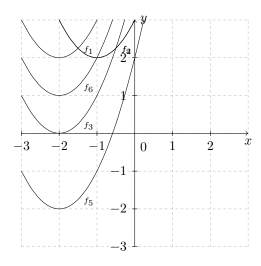
c)
$$f_3(x) = (x+2)^2$$

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

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

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

d)
$$f_4(x) = (x+1)^2 + 2$$
 f) $f_6(x) = (x+2)^2 + 1$



Aufgabe 6:

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

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

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

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