

Aufgaben Training quadratische Funktionen I

Zeichnen Sie die Graphen folgender Parabeln. Legen Sie dazu eine Wertetabelle an.			
1.	$f(x) = x^2 + 4x - 5$	2.	$f(x) = x^2 + 2x + 5$
3.	$f(x) = -x^2 + x + 6$	4.	$f(x) = x^2 - x$
5.	$f(x) = x^2 - \frac{1}{9}$	6.	$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$
7.	$f(x) = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{5}{3}$	8.	$f(x) = -2x^2 + 8x - 11$
9.	$f(x) = 3x^2 - 3x$	10.	$f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{11}{2}x + 10$

(C) Rudolf Brinkmann
Original Word-Dokumente
ohne diesen Copyright-Vermerk
erhalten Sie unter:
<http://www.matheaufgaben-du.de>