

**Aufgaben Training quadratische Funktionen I**

Wertetabelle und Graphen zeichnen

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. $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{11}{2}x + 10$

**Aufgaben Training quadratische Funktionen I**

Wertetabelle und Graphen zeichnen

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. $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{11}{2}x + 10$

**Aufgaben Training quadratische Funktionen I**

Wertetabelle und Graphen zeichnen

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. $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{11}{2}x + 10$