

Beschäftigungsaufgaben Mathematik Klasse 9a**Termine :** Woche 09.12.19 - 13.12.19

Aufgaben	Material
1. Erarbeitung & Festigung ☉ Einfluss von Parametern auf den Verlauf des Normalparabel $f(x) = x^2$	☉ Verschiebung entlang der y-Achse LB S. 57/58 ☉ Verschiebung entlang der x-Achse LB S. 60/61 ☉ Strecken & Spiegeln LB S. 68/69/70
2. Übung/Festigung: „Muss ich können“ ☉ Erkennen des Einflusses von Parametern ☉ Umformen zwischen Normalform und Scheitelpunktform	☉ LB S. 59/5, 8 ☉ LB S. 61/6, 7 ☉ LB S. 71/7, 9 ☉ LB S. 65/5 ☉ LB S. 66/13,14

Hinweis:

Alle Lösungen findest Du unter dem entsprechenden Link auf der Homepage (Mathe 9).

Der Inhalt der Beschäftigungsaufgaben wird in der II. Klassenarbeit (Termin 17.01.2020) überprüft.

Deshalb - alle Fragen dazu am 17.12. 2019 stellen.