

Lern- und Übungsplan Klassenarbeit Nr. 1 8D

Mit diesem Plan habt Ihr eine Übersicht über die für die Arbeit wichtigen Themen und könnt Euch gezielt vorbereiten. Rechnet dazu zu jedem Thema eine leichte, eine mittlere und eine schwere Aufgabe und schätzt ein, wie gut Ihr in den Themen seid. Gebt Euch dazu in der letzten Spalte eine Note. Danach könnt Ihr dann gezielt üben, um Eure Kenntnisse weiter zu festigen.

	Thema	Übungen	Note
1	Ich kann aus einer Anwendungsaufgabe heraus eine Formel aufstellen.	Arbeitsblatt " <u>Terme als Rechenbeschleuniger</u> ", die obersten 5 Aufgaben	
2	Ich kann zu einem vorgegebenen Term den Rechenbaum zeichnen.	Arbeitsblatt " <u>Terme als Rechenbeschleuniger</u> ", Aufgaben 4, 8	
3	Ich kann Summen zusammenfassen.	Buch S.11/3	
4	Ich kann Produkte zusammenfassen.	Buch S. 11/5	
5	Ich kann Minuskammern auflösen.	Arbeitsblatt " <u>Klammern und Minuskammern</u> ", alle Aufgaben.	
6	Ich kann komplexere Terme zusammenfassen.	Buch S. 12/6/8/10	
7	Ich kann Einzelklammern ausmultiplizieren.	Übungsblatt " <u>Ausmultiplizieren von Einzelklammern</u> ", alle Aufgaben.	
8	Ich kann Doppelklammern ausmultiplizieren.	Arbeitsblatt mit Überschrift " <u>An die Klasse 8D, am 27.09.2016, 5./6 Stunde</u> ", alle Aufgaben.	
9	Ich kann das Ausmultiplizieren von Klammern mithilfe von Flächen erklären.	Vgl. Tafelanschrieb	
10	Ich kenne die Binomischen Formeln und kann sie herleiten.	Vgl. Tafelanschrieb zu binomischen Formeln	
11	Ich kann die Binomischen Formeln anwenden, um Klammern auszumultiplizieren.	Buch S. 17/1/3/4/5	
12	Ich kann Einzelklammern vorklammern.	--> Wird am 01.11.16 erst eingeführt.	

Am Dienstag, den 01.11.16, wird es eine **Mathe-Stärkung** zu den Themen der Arbeit geben. Hier kann ich Euch bei den Übungsaufgaben oder bei Fragen unterstützen.

Lern- und Übungsplan Klassenarbeit Nr. 1 8D

Mit diesem Plan habt Ihr eine Übersicht über die für die Arbeit wichtigen Themen und könnt Euch gezielt vorbereiten. Rechnet dazu zu jedem Thema eine leichte, eine mittlere und eine schwere Aufgabe und schätzt ein, wie gut Ihr in den Themen seid. Gebt Euch dazu in der letzten Spalte eine Note. Danach könnt Ihr dann gezielt üben, um Eure Kenntnisse weiter zu festigen.

	Thema	Übungen	Note
1	Ich kann aus einer Anwendungsaufgabe heraus eine Formel aufstellen.	Arbeitsblatt " <u>Terme als Rechenbeschleuniger</u> ", die obersten 5 Aufgaben	
2	Ich kann zu einem vorgegebenen Term den Rechenbaum zeichnen.	Arbeitsblatt " <u>Terme als Rechenbeschleuniger</u> ", Aufgaben 4, 8	
3	Ich kann Summen zusammenfassen.	Buch S.11/3	
4	Ich kann Produkte zusammenfassen.	Buch S. 11/5	
5	Ich kann Minuskammern auflösen.	Arbeitsblatt " <u>Klammern und Minuskammern</u> ", alle Aufgaben.	
6	Ich kann komplexere Terme zusammenfassen.	Buch S. 12/6/8/10	
7	Ich kann Einzelklammern ausmultiplizieren.	Übungsblatt " <u>Ausmultiplizieren von Einzelklammern</u> ", alle Aufgaben.	
8	Ich kann Doppelklammern ausmultiplizieren.	Arbeitsblatt mit Überschrift " <u>An die Klasse 8D, am 27.09.2016, 5./6 Stunde</u> ", alle Aufgaben.	
9	Ich kann das Ausmultiplizieren von Klammern mithilfe von Flächen erklären.	Vgl. Tafelanschrieb	
10	Ich kenne die Binomischen Formeln und kann sie herleiten.	Vgl. Tafelanschrieb zu binomischen Formeln	
11	Ich kann die Binomischen Formeln anwenden, um Klammern auszumultiplizieren.	Buch S. 17/1/3/4/5	
12	Ich kann Einzelklammern vorklammern.	--> Wird am 01.11.16 erst eingeführt.	

Am Dienstag, den 01.11.16, wird es eine **Mathe-Stärkung** zu den Themen der Arbeit geben. Hier kann ich Euch bei den Übungsaufgaben oder bei Fragen unterstützen.