

Klasse 9 - Wochenplan für die Arbeit Nr. 3 am 09.03.2017 – Name:

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

bearbeite den Wochenplan sorgfältig und kontrolliere die Ergebnisse auf Richtigkeit. Kreuze immer an, ob die Aufgabe für dich schwer ☹, mittel ☺ oder leicht ☻ gewesen ist und sei ehrlich dabei! Lösungen findest du hinten im Buch oder auf www.wolffs-lehrmaterial.de ab dem 02.03.2017. Dort findest du teilweise auch weiteres Übungsmaterial. **Bearbeite Aufgaben erneut, wenn sie dir schwergefallen sind.** Bearbeite gegebenenfalls freiwillige Aufgaben zur weiteren Vertiefung. **Alle Aufgaben sind auf kariertem Papier zu bearbeiten und am Tag der Klassenarbeit zusammen mit diesem Laufzettel abzugeben.** Viel Erfolg bei der Bearbeitung!

Thema/Seite im Buch	Pflicht	erledigt	freiwillig	erledigt
Vergrößern – Verkleinern, S. 104 – 107.	S. 121 Nr. 1 li/re	☹ ☺ ☻	S. 117 Nr. 4	☹ ☺ ☻
	S. 121 Nr. 2 li/re	☹ ☺ ☻		
Ähnliche Figuren, S. 108 – 110.	S. 121 Nr. 3 li/re	☹ ☺ ☻	S. 117 Nr. 6	☹ ☺ ☻
	S. 121 Nr. 4 li/re	☹ ☺ ☻	S. 117 Nr. 7	☹ ☺ ☻
	S. 117 Nr. 5	☹ ☺ ☻	S. 117 Nr. 9	☹ ☺ ☻
Strahlensätze, S. 111 – 115.	S. 121 Nr. 5 li/re	☹ ☺ ☻	S. 118 Nr. 12	☹ ☺ ☻
	S. 121 Nr. 6 li/re	☹ ☺ ☻	S. 118 Nr. 10	☹ ☺ ☻
Satz des Pythagoras, S. 124 – 126.	S. 139 Nr. 1 li/re	☹ ☺ ☻	S. 139 Nr. 3 li/re	☹ ☺ ☻
	S. 135 Nr. 2	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 1	☹ ☺ ☻
Satz des Pythagoras an geometrischen Figuren, S. 127 – 130.	S. 139 Nr. 2 li/re	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 4	☹ ☺ ☻
	S. 139 Nr. 4 li/re	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 5	☹ ☺ ☻
	S. 135 Nr. 3	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 6	☹ ☺ ☻
Satz des Pythagoras – Anwendungen, S. 131 – 133.	S. 139 Nr. 5 li/re	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 8	☹ ☺ ☻
	S. 135 Nr. 7	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 9	☹ ☺ ☻
	S. 135 Nr. 11	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 10	☹ ☺ ☻

Klasse 9 - Wochenplan für die Arbeit Nr. 3 am 09.03.2017 – Name:

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

bearbeite den Wochenplan sorgfältig und kontrolliere die Ergebnisse auf Richtigkeit. Kreuze immer an, ob die Aufgabe für dich schwer ☹, mittel ☺ oder leicht ☻ gewesen ist und sei ehrlich dabei! Lösungen findest du hinten im Buch oder auf www.wolffs-lehrmaterial.de ab dem 02.03.2017. Dort findest du teilweise auch weiteres Übungsmaterial. **Bearbeite Aufgaben erneut, wenn sie dir schwergefallen sind.** Bearbeite gegebenenfalls freiwillige Aufgaben zur weiteren Vertiefung. **Alle Aufgaben sind auf kariertem Papier zu bearbeiten und am Tag der Klassenarbeit zusammen mit diesem Laufzettel abzugeben.** Viel Erfolg bei der Bearbeitung!

Thema/Seite im Buch	Pflicht	erledigt	freiwillig	erledigt
Vergrößern – Verkleinern, S. 104 – 107.	S. 121 Nr. 1 li/re	☹ ☺ ☻	S. 117 Nr. 4	☹ ☺ ☻
	S. 121 Nr. 2 li/re	☹ ☺ ☻		
Ähnliche Figuren, S. 108 – 110.	S. 121 Nr. 3 li/re	☹ ☺ ☻	S. 117 Nr. 6	☹ ☺ ☻
	S. 121 Nr. 4 li/re	☹ ☺ ☻	S. 117 Nr. 7	☹ ☺ ☻
	S. 117 Nr. 5	☹ ☺ ☻	S. 117 Nr. 9	☹ ☺ ☻
Strahlensätze, S. 111 – 115.	S. 121 Nr. 5 li/re	☹ ☺ ☻	S. 118 Nr. 12	☹ ☺ ☻
	S. 121 Nr. 6 li/re	☹ ☺ ☻	S. 118 Nr. 10	☹ ☺ ☻
Satz des Pythagoras, S. 124 – 126.	S. 139 Nr. 1 li/re	☹ ☺ ☻	S. 139 Nr. 3 li/re	☹ ☺ ☻
	S. 135 Nr. 2	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 1	☹ ☺ ☻
Satz des Pythagoras an geometrischen Figuren, S. 127 – 130.	S. 139 Nr. 2 li/re	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 4	☹ ☺ ☻
	S. 139 Nr. 4 li/re	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 5	☹ ☺ ☻
	S. 135 Nr. 3	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 6	☹ ☺ ☻
Satz des Pythagoras – Anwendungen, S. 131 – 133.	S. 139 Nr. 5 li/re	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 8	☹ ☺ ☻
	S. 135 Nr. 7	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 9	☹ ☺ ☻
	S. 135 Nr. 11	☹ ☺ ☻	S. 135 Nr. 10	☹ ☺ ☻