

Klasse 10 - Wochenplan für die Arbeit Nr. 3 am 13.02.2020 Name:

- Bearbeite den Wochenplan sorgfältig und kontrolliere die Ergebnisse auf Richtigkeit.
- Bearbeite ihn in den Mathestunden sowie zu Hause kontinuierlich und lasse ihn regelmäßig von deinen Eltern oder deinem Lehrer abzeichnen!
- Bearbeite Aufgaben erneut, wenn sie dir schwergefallen sind.
- **Bearbeite alle Pflichtaufgaben sowie mindestens sechs Wahlaufgaben.**
- Lösungen findest du hinten im Buch oder auf www.wolffs-lehrmaterial.de.
- Alle Aufgaben sind auf kariertem Papier zu bearbeiten und am Tag der Klassenarbeit zusammen mit diesem Laufzettel abzugeben.

Thema/Seite im Buch	Pflicht	erledigt		Wahl	erledigt	
Wachstum und Abnahme, S. 68/69	S. 82 Nr. 3	☹ ☹ ☹				
Wachstumsrate/Wachstumsfaktor, S. 70/71	S. 87 Nr. 1 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 1	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 1re	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 2	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 2 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 4	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 2 re	☹ ☹ ☹				
Exponentielles Wachstum, S. 72 – 75 Und Wachstumsprozesse modellieren, S. 78 – 80	S. 87 Nr. 3 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 5	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 3re	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 8	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 5 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 9	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 5 re	☹ ☹ ☹		S. 83 Nr. 10	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 6 li	☹ ☹ ☹		S. 83 Nr. 12	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 6 re	☹ ☹ ☹		S. 83 Nr. 14	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 7 li	☹ ☹ ☹		S. 83 Nr. 16	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 7re	☹ ☹ ☹		S. 84 Nr. 17	☹ ☹ ☹	
Die Exponentialfunktion, S. 76/77	S. 87 Nr. 4 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 6	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 4 re	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 7	☹ ☹ ☹	

Darüber hinaus können auch alle weiteren Aufgaben der Seiten 82 bis 86 bearbeitet werden.

Klasse 10 - Wochenplan für die Arbeit Nr. 3 am 13.02.2020 Name:

- Bearbeite den Wochenplan sorgfältig und kontrolliere die Ergebnisse auf Richtigkeit.
- Bearbeite ihn in den Mathestunden sowie zu Hause kontinuierlich und lasse ihn regelmäßig von deinen Eltern oder deinem Lehrer abzeichnen!
- Bearbeite Aufgaben erneut, wenn sie dir schwergefallen sind.
- **Bearbeite alle Pflichtaufgaben sowie mindestens sechs Wahlaufgaben.**
- Lösungen findest du hinten im Buch oder auf www.wolffs-lehrmaterial.de.
- Alle Aufgaben sind auf kariertem Papier zu bearbeiten und am Tag der Klassenarbeit zusammen mit diesem Laufzettel abzugeben.

Thema/Seite im Buch	Pflicht	erledigt		Wahl	erledigt	
Wachstum und Abnahme, S. 68/69	S. 82 Nr. 3	☹ ☹ ☹				
Wachstumsrate/Wachstumsfaktor, S. 70/71	S. 87 Nr. 1 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 1	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 1re	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 2	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 2 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 4	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 2 re	☹ ☹ ☹				
Exponentielles Wachstum, S. 72 – 75 Und Wachstumsprozesse modellieren, S. 78 – 80	S. 87 Nr. 3 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 5	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 3re	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 8	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 5 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 9	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 5 re	☹ ☹ ☹		S. 83 Nr. 10	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 6 li	☹ ☹ ☹		S. 83 Nr. 12	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 6 re	☹ ☹ ☹		S. 83 Nr. 14	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 7 li	☹ ☹ ☹		S. 83 Nr. 16	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 7re	☹ ☹ ☹		S. 84 Nr. 17	☹ ☹ ☹	
Die Exponentialfunktion, S. 76/77	S. 87 Nr. 4 li	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 6	☹ ☹ ☹	
	S. 87 Nr. 4 re	☹ ☹ ☹		S. 82 Nr. 7	☹ ☹ ☹	

Darüber hinaus können auch alle weiteren Aufgaben der Seiten 82 bis 86 bearbeitet werden.