
















Kreuze bei den nachfolgenden Aufgaben an, wie sicher du dich bei ihrer Bearbeitung fühlst.  
**Sei ehrlich zu dir selbst! Dieses Blatt wird nicht benotet.**

	Wie sicher fühlst du dich bei der Bearbeitung der Aufgabe?	 sehr sicher	 sicher	 unsicher	 sehr unsicher	Hier findest du Aufgaben zum Üben. Wiederhole jeweils mindestens 3 Aufgaben!	Geübt und beigelegt. Kreuze an:	
1.	Ich kann Teilbarkeitsregeln anwenden.					Buch S. 10; S. 22 Nr. 3,5,6,7. Arbeitsblätter.		
2.	Ich kann Teilmengen angeben.					Buch S. 22 Nr. 2. Arbeitsblätter.		
3.	Ich kann Vielfachenmengen (auszugsweise) angeben.					Buch S. 22 Nr. 1, 8. S. 23 Nr. 18, 19. Arbeitsblätter.		
4.	Ich kann durch Angabe von Teiler- und Vielfachenmengen ggT und kgV vorgegebener Zahlen bestimmen.					Buch S. 22 Nr. 8, 9, 10. S. 23 Nr. 14, 15, 16, 17. Arbeitsblätter.		
5.	Ich kann Zahlen in Primfaktoren zerlegen und hierdurch ggT und kgV bestimmen.					Buch S. 22 Nr. 12, 13. Arbeitsblätter.		
6.	Ich kann Brüche aus graphischen Darstellungen ablesen und Brüche graphisch darstellen.					Buch S. 31 Nr. 1. S. 33 Nr. 9R. Arbeitsblätter.		
7.	Ich kann Brüche erweitern und kürzen.					Buch S. 37 Nr.2R, 3R. Arbeitsblätter.		

Bei allen Fragen hilft dir dein Lehrer / helfen dir deine Mitschüler/innen. Nutze die Möglichkeit, online zu üben:

- <http://www.mathepower.com/infoteilbarkeit.html> , <http://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/teilbarkeitsregel-teilbar.html> ,  
[http://www.klassenarbeiten.de/klassenarbeiten/klasse6/mathematik/klassenarbeit449\\_teilbarkeit.htm](http://www.klassenarbeiten.de/klassenarbeiten/klasse6/mathematik/klassenarbeit449_teilbarkeit.htm) ,  
<http://www.raschweb.de/emg-g9/M6-kgV-ggT.pdf> , <http://www.aufgabenfuchs.de/mathematik/bruch/test-erweitern---kuerzen.shtml> ,  
<http://de.bettermarks.com/mathe-portal/mathebuch/groesster-gemeinsamer-teiler-ggt-und-kleinstes-gemeinsames-vielfaches-kgv.xhtml> ,  
[http://www.mathe-trainer.de/Mathe-Buch/Klasse6/Vielfache\\_Teiler/Primfaktorzerlegung.htm](http://www.mathe-trainer.de/Mathe-Buch/Klasse6/Vielfache_Teiler/Primfaktorzerlegung.htm) ,  
[http://learntech.rwth-aachen.de/projekte/schulprojekt/Mathematik/Klasse6/Brueche\\_3.htm](http://learntech.rwth-aachen.de/projekte/schulprojekt/Mathematik/Klasse6/Brueche_3.htm) .