








Selbsteinschätzungsblatt Natürliche Zahlen: Grundrechenarten

Name: _____

Kreuze bei den nachfolgenden Aufgaben an, wie sicher du dich bei ihrer Bearbeitung fühlst.

	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 kenne die Fachbegriffe zu Addition und Subtraktion und beherrsche hierbei die Anwendung von Kommutativ- und Assoziativgesetz.					Buch S. 46/47. S. 49 Nr. 11. Arbeitsblätter, Internetverweise.		
2.	Ich beherrsche die schriftliche Addition und Subtraktion und kann hier einen Überschlag berechnen.					Buch S. 52/53/54. Arbeitsblätter, Internetverweise.		
3.	Ich kenne die Fachbegriffe zu Multiplikation und Division und beherrsche hierbei die Anwendung von Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz.					Buch S. 58/59/60. S. 94 Nr. 5. Arbeitsblätter, Internetverweise.		
4.	Ich beherrsche die schriftliche Multiplikation und Division und kann hier einen Überschlag berechnen.					Buch S. 64/65/67. S. 94 Nr. 1. Arbeitsblätter, Internetverweise.		
5.	Ich kann Texte in Rechnungen umwandeln, lösen und hierzu einen Antwortsatz formulieren.					Buch S. 49 Nr. 12/13. S. 55 Nr. 11/12/13. S. 61 Nr. 12 - 20. S. 66 Nr. 8 - 13. Arbeitsblätter, Internetverweise.		

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

<http://www.lesen-lernen.info/attachments/File/Eseldivision.pdf>

<http://schulen.eduhi.at/hs1gallneukirchen/uebung.htm>

<http://schulen.eduhi.at/hs1gallneukirchen/uebung/Math/Klasse1/AdditionKopfrechnenAutomatisch.xls>

<http://schulen.eduhi.at/hs1gallneukirchen/uebung/Math/Klasse1/DivisionKopfrechnungen.xls>

<http://rechen-fuchs.de/grundrechenarten-ueben-division/>

<http://rechen-fuchs.de/division-natuerlicher-zahlen-ohne-rest/>

http://www.lobsien.de/AS/A03_Multiplikation_Division/Gemischte%20Uebungen/A56MD_ASMD_TA_01.pdf

Solltest du kein Internet haben, wende dich an deinen Lehrer.