

Mathearbeit Nr. 2: Übersicht der Lerninhalte zum selbständigen Üben (es werden auch 1-2 Aufgaben aus dem Themenbereich der 1. Mathearbeit gestellt!) 

Natürliche Zahlen und Größen: Längen-, Gewichts-, Zeit-, und Geldeinheiten

<ul style="list-style-type: none"> ☛ die wichtigsten Regeln findest du auf den Seiten 34, 38, 42, 46 bzw. 53 und auf der 2. Seite ☛ vermischte Aufgaben zum Stoff findest du auf der Seiten: 54 (Lösungen im Buch) 	Seiten im Buch
--	-----------------------

ich kann...	☺	☹	⊗	Regel + Beispiele	Übungsaufgaben
... Längen in die Einheitentabelle übertragen				S.34	S.36
...Längen in einer kleineren / größeren Einheit angeben				S.34	S.36
...Längen mit und ohne Komma schreiben				S.34	S.36
...Längen der Größe nach ordnen					S.36
...Längen runden				S.31	S.36
...mit Längen rechnen					S.60-66
... Gewichtsangaben in die Einheitentabelle übertragen				S.39	S.40
...Gewichte in einer kleineren / größeren Einheit angeben				S.38	S.40
...Gewichte mit und ohne Komma schreiben				S.38	S.38-40
...Gewichte der Größe nach ordnen					S.40
...Gewichte runden				S.31	S.40
...mit Gewichten rechnen					S.60-66
... Zeiten in einer kleineren / größeren Einheit angeben				S.42	S.43
...Zeitpunkte von Zeitspannen unterscheiden				S.42	S.43
...mit Zeiten rechnen					S.43, S.60-66
... Geldwerte in eine Stellenwerttafel eintragen				AB "Grundwissen"	Arbeitsblätter
...mit Geldwerte in die kleinere / größere Einheit umrechnen				AB "Grundwissen"	Arbeitsblätter
...mit Geldwerten rechnen				Arbeitsblätter	Arbeitsblätter; Anlage
...Textaufgaben mit Größen (Längen, Gewichtsangaben, Zeiten, Maßstab & Geldwerte) rechnen				s.o.	Arbeitsblätter + versch. Seiten im Buch

Natürliche Zahlen und Größen: Maßstab

<ul style="list-style-type: none"> ☛ die wichtigsten Regeln findest du auf der Seite 45 ☛ vermischte Aufgaben zum Stoff findest du auf S.52 (Lösungen im Buch) 	Seiten im Buch
--	-----------------------

ich kann...	☺	☹	⊗	Regel + Beispiele	Übungsaufgaben
...mit Hilfe der Angabe des Maßstabes errechnen, wie groß oder klein ein Gegenstand bzw. eine Strecke in Wirklichkeit ist				S. 45/46	S.46/47
...auf einer Karte mit Maßstabangabe die wirklichen Strecken messen bzw. errechnen				S. 45/46	S.46/47

Üben auch hier:

<http://www.gymnasium-taunusstein.de/unsere-schule/kollegium/kollegium-i-m/meusel-andreas/mathe-bei-herrn-meusel/mathe-ueben-mit-herrn-meusel-5-2/>