

Wochenplan 5c: Mathematik vom 20.04.2020 - 24.04.2020

Frau Vogdt: aika.vogdt@schulen.nuernberg.de

Alle Aufgaben sind ordentlich abzuheften und bei Bedarf vorzuzeigen.

	Mathematik	Bemerkung		
Thema der Woche	Längen und Längeneinheiten umwandeln			
Aufgaben zum Wiederholen	Arbeite auf den Seiten 130 und 131 im Buch: Diese Aufgaben dienen der Wiederholung aus der Grundschule. Welche Aufgaben kannst du noch?	arbeite im Arbeitsheft - erst rechnen, dann nachschauen - Lösungen S.213/214		
Aufgabe für das Regelheft	Schreibe die beiden Merkttexte von S. 150 ab: a) „ <u>Längen</u> “ b) „ <u>Längen mit Komma</u> “	sauber schreiben, Datum und Überschrift nicht vergessen		
Aufgaben zum Einstieg	Arbeite auf den Seiten 132 und 133 im Buch: Aufgabe 2 und 4, 8 und 9	arbeite im Arbeitsheft, Datum		
Aufgaben zum Üben	Arbeite auf der Seiten 135 im Buch: a) Lies dir bitte in der Lernhilfe auf der Seite noch einmal durch wie du Längen umwandelst. Nutze die Tabelle auf der Seite 150 und die Hilfe unten! b) Aufgabe 8a) + b), Aufgabe 9, Aufgabe 10a) + b)	arbeite im Arbeitsheft, Datum		

Schnelle Hilfe im Überblick

1cm = 10 mm (Umrechnungsfaktor 10) $1\text{cm} * 10 = 10\text{ mm}$ oder $10 : 10 = 1$

1 dm = 10 cm = 100 mm (Umrechnungsfaktor 10) $1\text{dm} * 10 = 10\text{ cm}$ oder $100\text{ mm} : 10 = 10\text{ cm}$

1m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm (Umrechnungsfaktor 10) $100\text{ cm} * 10 = 1000\text{ mm}$

1 km = 1000 m (Umrechnungsfaktor 1000) !!!

Beispiele zur Lernhilfe: Wandle in die Einheit, die in der Klammer steht. (hier mit Lösung)

17 m = 1700 cm (cm)	210 cm = 2100 mm (mm)	79 dm = 790 cm (cm)
560 cm = 56 dm (dm)	800 mm = 80 cm (cm)	1030 cm = 103 dm (dm)
549 m = 5490 dm (dm)	70 000 m = 70 km (km)	210 cm = 2100 mm (mm)