

**Aufgaben für die Zeit vom 27.04. – 01.05.20**

Alle Aufgaben für diese Wochen sind auch über diesen Link abrufbar:

<https://padlet.com/kathrinlange/ojwvwp0j329uuibq> ... für diejenigen, die Lust haben, etwas Neues auszuprobieren. Viel Spaß!

**1. Längen: Ablesen und Umrechnen mit der Stellenwerttafel**

Ins Heft: Überschrift: Längen: Ablesen und Umrechnen mit der Stellenwerttafel

*Umrechnen von Längen ist etwas leichter, wenn man die schon bekannte Stellenwerttafel nutzt. Auf der folgenden Seite ist genau erklärt, wie das geht.* <https://www.kapiert.de/mathematik/klasse-5-6/messen/einheiten-der-laenge/laengeneinheiten-umrechnen/>

S. 121/ 3 } bitte Stellenwerttafel ins Heft übernehmen und  
S. 122/ oben } genau daneben die Längen abschreiben

AB2 (s. unten) bitte in das Heft einkleben und ausfüllen (oben und unten an den Pfeilen bitte die Umrechnungszahlen ergänzen):

S. 121/ Nr. 3a) Bitte so schreiben:  $5\text{ km } 874\text{ m} = 5,874\text{ km}$

AB3 (s. unten)

Du kannst mit der folgenden Seite üben:

<https://www.schlaukopf.de/gesamtschule/klasse5/mathematik/grundwissen.htm>.

Hier wird immer sofort gezeigt, ob du richtig umgerechnet hast!

Teste dich mit den beiden Tests unten (Selbsttests 1 und 2 unten)

**\*Hast du Lust auf Knobelaufgaben? Gehirnjogging?** Dann suche dir

Aufgaben von dieser Seite aus. Die Lösung wird beim Klicken auf

„Auflösung“ immer gleich angezeigt.

<https://mathe.aufgabenfuchs.de/kopfrechnen/knobeleien.shtml>

**Folgende Aufgaben bleiben weiter zum Üben:****2. Wiederholung**

Auf der Seite <http://realmath.de/Mathematik/newmath5.htm>

könnt ihr euch z.B. ein Thema aus Klasse 5 selbstständig wiederholen. Die Lösung der Aufgabe wird sofort mit eurer Lösung verglichen.

(Die Themen 1) Dualsystem, 2) Römische Zahlen, 3) Volumen und Oberfläche, 4) Rechnen mit Größen und 5) Umfang und Flächeninhalt noch nicht bearbeiten!)

**3. Übungen zum Kopfrechnen**

Bitte nicht das Kopfrechnen zu Hause vergessen. Dazu könnt ihr das kleine und große Einmaleins, Quadratzahlen und ähnliche Aufgaben wie in den TUs zur Übung rechnen.

Eine tolle Seite im Internet ist: <http://www.sikore.schiffner-tischer.de/>.

Ihr sucht euch einen Level aus, dann wird genau dazu ein AB für euch erstellt, das druckt ihr aus und los geht's.

Viel Freude. Bei Fragen wendet euch gern per Email an mich: [kathrin.lange@blumensteinschule.de](mailto:kathrin.lange@blumensteinschule.de)

Viel Spaß!!!  
Und bleibt gesund!

