

Wochenplan KW 13 (20.03-27.03.2020)

Infos

- Die Rückgabe der erledigten Aufträge wird später kommuniziert.
- In den zwei Couverts sind die Aufträge beider Wochen bis zu den Frühlingsferien.
- Es ist sinnvoll, wenn Sie für die Aufträge drei Ordner oder Schnellhefter anschaffen.
- In der Mathematik bieten wir drei Schwierigkeitsstufen an. Manche Kinder arbeiten mit den einfachen, manche mit den einfachen und der Basis, andere mit der Basis und den schwierigeren Arbeitsblättern. Arbeiten Sie mit den Blättern in Ihrem Umschlag.
- Alle Lösungsblätter (Mathematik und Deutsch) sind ab Dienstag, 24.03.20, auf der Homepage verfügbar. Bitte korrigieren Sie die Aufträge selber.
- Im Wochenplan finden Sie auch Links zu Mathe-Apps für Kinder. Es ist sinnvoll, wenn Sie Ihrem Kind den Zugang zum On-line-Lernen ermöglichen.

- Telefonische Auskunft bei der Klassenlehrperson (organisatorische und inhaltliche Fragen klären) nur Dienstag: S. Lanz und Donnerstag: Ch. Rindlisbacher von 09.00 bis 12.00 Uhr

Aufträge

Mathematik

- Zahlenbuch Arbeitsheft nur S. 22, alle Nummern.
- Zusatzblätter: Saurier und Käsejagd
- 1 Seite Blitz
- Beilage: Hilfestellung (freiwillig)

Deutsch

- Tagebuch: Schreibe jeden Tag 2 Sätze zum Tag und zeichne dazu ein passendes Bild. Beachte: Schreibe Nomen und Satzanfang gross, lasse Lücken zwischen den Wörtern, setze einen Punkt am Ende des Satzes.
- Basilo: Schreibe bitte nur einen weiteren Buchstaben pro Woche.
- Nomendreh Scheibe basteln.
- Malen nach Buchstaben: b, d, p, q
- Lies täglich 10 Minuten in einem Buch.
- Löse falls nötig eine Antolin-Aufgabe am Computer: [antolin.de](https://www.antolin.de)

2. Klasse BS/GA/RC/LS

NMG

- Löse die drei Roboter-Arbeitsblätter.

Sport

- Wähle eine oder mehrere Aufgaben aus dem Bewegungsprogramm (gelbes Blatt).

DAZ

- Löse Stationen 4, 7 und 8.

Aufträge für die Eltern

Zusätzlich können die Kinder online Mathe üben.

Bitte entscheiden Sie selber, welche Mathe-App für Ihr Kind sinnvoll und spannend ist:

<https://www.familienleben.ch/kind/schule-ausbildung/die-besten-mathe-apps-fuer-kinder-und-jugendliche-5885#primar>

<http://bestekinderapps.de/mathe-lern-apps>

<https://www.ergobag.de/blog/so-macht-rechnen-spass-die-besten-mathe-lern-apps/>

<http://www.lookmommy.com/de/apps/skill/6-addieren-und-subtrahieren-1-100>

Gehen Sie auf: [lesespuren.ch](https://www.lesespuren.ch)

Es braucht keine Registrierung.

- Wählen Sie eine Aufgabe aus. Lassen Sie Ihr Kind eine Aufgabe lösen: Auf die Punkte im Bild klicken.