

## Lernzeit

### Klasse 1 – Deutsch und Mathematik



#### Deutsch

<b>Blaue Lola</b>	<b>Seite 30 bis 38</b>	<b>Buchstabe R r erarbeiten</b> Hierbei bitte helfen, besonders bei Seite 35. Es werden die Begleiter der und das eingeführten, das kennen die Kinder noch nicht. Auch die Endung -er ist wichtig. Man hört oft ein -a.
<b>Leseblatt zum R r</b>	<b>Silbenteppich 15</b>	
2 Arbeitsblätter zum R r	<b>KV 107</b> <b>KV 108</b>	
Lesebuch	<b>bis S. 23</b>	Hier nach Belieben lesen üben.
Lies-mal-Heft		Freiwillig weiterlesen und malen, bitte möglichst selbständig arbeiten lassen. Wenn es noch zu schwer ist, später wieder probieren.

#### Mathematik:

<b>Affenheft</b>		Nutzen wir die Zeit, um Plus- und Minusaufgaben im Zahlenraum bis 10 zu üben und zu festigen. Bitte achten Sie auf die Begriffe „Tauschaufgaben“ (S. 19) und „Umkehraufgaben (S. 20)
<b>Zahlenfuchs</b>		Hier nach Belieben weiter rechnen.

Für Mathematik außerdem noch:

unterschiedliche ABs als PDF zum Download auf der Schulwebseite



## Lernzeit

### Klasse 2 – Deutsch

#### Weiterarbeit, vertiefende/wiederholende Übungen im Fach Deutsch

- Lies mal – Hefte → individuelle Weiterarbeit
- Bärchen-Heft/Grundschrift → individuelle Weiterarbeit (gerne beenden!)
- Rechtschreiben 2 / „Detektivheft“ S. 58–75
- Anton-App (die Zugangscodes sind in der Postmappe)
  - Deutsch 2. Klasse
    - Grammatik – Nomen
    - Grammatik – Verben
    - Rechtschreibung – Silben
    - Rechtschreibung – Selbstlaute, Umlaute, Zwielaute, Mitlaute
    - Rechtschreibung – Besondere Laute sp, st, qu, und v
    - Blitzlesen – Grundwortschatz

### Klasse 2 – Mathematik

#### Weiterarbeit, vertiefende/wiederholende Übungen im Fach Mathematik

- Mathe Schulbuch – Wiederholung zur Multiplikation.
- Auswahl der Aufgaben von S. 67 bis S. 78
- Mathe Schulbuch – Wiederholung zur Division
- Auswahl der Aufgaben von S. 84 bis 86
- Mathe Arbeitsheft – Wiederholung Grundrechenarten S. 65 bis S. 67

## DIGITAL

- Laden sie sich für Ihr Tablet (Android oder IOs) dazu die **worksheetcrafter Go** App herunter und geben dann den jeweiligen Code ein. Damit laden sie die vorbereitete Übungssequenz (mit Lösungskontrolle) herunter. >> <https://getschoolcraft.com/de/die-worksheet-go-app-ist-da/>
- Alternativ finden sie hier dann ggf. auch ABs zum Download und Selbstaussdruck an.
- Nutzen Sie für Ihr Kind auch die Möglichkeiten der **ANTON** App >Rubrik Mathematik<
- Freiarbeit im Zahlenfuchs ist immer möglich.



## Lernzeit

### Klasse 3 – Deutsch

Weiterarbeit, vertiefende/wiederholende Übungen im Fach Deutsch

- Rechtschreiben 3 S. 1-45 S.50-58
- Förderheft Kl. 3 S.4-9 S.14-16 S.18-25

### Klasse 3 – Mathematik

Weiterarbeit, vertiefende/wiederholende Übungen im Fach Mathematik

- AH Mathe (kann aus der Schule geholt werden) S.43 S.91,84, 85
- Zahlenfuchs S. 1-59

## DIGITAL

- Übungen in Anton zu den bekannten Themen

## Zusätzlich

- Lesespuren schreiben und malen



## Lernzeit

### Klasse 4 – Deutsch

#### Weiterarbeit, vertiefende/wiederholende Übungen im Fach Deutsch

- Im Elefantenbuch

Seite 86 Nr. 1, 2,3

Seite 87 Nr. 4, 5,6

Seite 88 Nr. 1,2,3

Seite 89 Nr. 4,5

Seite 90 Nr. 1

Seite 91 Nr. 2

Seite 14 Nr. 1,2,3

Seite 15 Nr. 4,5

Seite 16 Nr. 1,2,3

Seite 17 Nr. 4,5

Seite 18 Nr. 1,2,3

Seite 19 Nr. 5,6,7

Seite 20 Nr. 1,2,3

Seite 21 Nr. 4,5,6

### Klasse 2 – Mathematik

#### Weiterarbeit, vertiefende/wiederholende Übungen im Fach Mathematik

- Mathe Schulbuch – Wiederholung zur schriftlichen Multiplikation.
- Auswahl der Aufgaben von S. 45, 64, 65,
- Mathe Schulbuch – Wiederholung zur Division
- Auswahl der Aufgaben von S. 66, 67,
- Mathe Schulbuch – Wiederholung zu Sach/ Textaufgaben
- Auswahl der Aufgaben von S. 70, 71, 120 und 121
- Mathe Arbeitsheft – Wiederholung Grundrechenarten S. 58, 59

## DIGITAL

- Laden sie sich für Ihr Tablet (Android oder IOs) dazu die **worksheetcrafter Go** App herunter und geben dann den jeweiligen Code ein. Damit laden sie die vorbereitete Übungssequenz (mit Lösungskontrolle) herunter. >> <https://getschoolcraft.com/de/die-worksheet-go-app-ist-da/>
- Alternativ finden sie hier dann ggf. auch ABs zum Download und Selbstaussdruck an.

- Freiarbeit im Zahlenfuchs ist immer möglich.