

Arbeitsplan Klasse 4b - 6. Woche (04.05. -08.05.2020)

Mathematik:

- Mathebuch S. 112
Schau dir die Seite genau an! Findest du den Schluchsee? Weißt du noch, unser Schullandheimaufenthalt? Das waren noch Zeiten! Lies dir bitte alle Informationen ganz genau durch. Lass dir Zeit dabei. Du hast keine Eile.
Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4
- Mathebuch S. 113
Nr. 5, Nr. 6 *freiwillig: Nr. 7, Nr. 8*
- AB 1: Schriftlich multiplizieren mit zweistelligen Zahlen
- AB 2: Schriftlich dividieren durch Zehner *freiwillig: Nr. 6, Nr. 7*
- AB 3 / AB 4 Von jedem etwas...

Übe täglich das Einmaleins sowie die Grundrechenarten (schriftlich).

Deutsch:

- Sprachbuch S. 69
Nr. 1 (wie immer), Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4
- Sprachbuch S. 70 > Betrachte dir das Bild. Mache dir zu Aufgabe 1 Gedanken.
freiwillig: Nr. 3
- Sprachbuch S. 71 / S. 136
- Kreatives Schreiben: Schreibe dein eigenes Gedicht (Thema frei wählbar)

Die Coronazeit, die ist schon lang,
da wird's mir langsam etwas bang.
Schön wär's schnell wieder in die Schule zu gehen,
um meine Freunde bald wieder zu sehen.

Lese täglich mindestens eine halbe Stunde.

Sachunterricht:

- S. 44: **Sicher Fahrrad fahren** (Überschrift)
Schreibe die zehn Kärtchen untereinander in dein Heft auf. Füge, wenn es sinnvoll ist, eine Begründung hinzu. Übe mit einem Erwachsenen das sichere Fahrrad fahren.
- S. 46: **Verkehrszeichen und Verkehrsregeln** (Überschrift)
Schreibe § 8 und § 37 (1) in dein Heft ab.

Arbeitsplan Klasse 4b - 7. Woche (11.05. - 15.05.2020)

Mathematik:

- Mathebuch S. 114
Nr. 1 Zeichne die sechs Figuren mit den richtigen Symmetrieachsen in dein Heft.
Nr. 2, Nr. 3 (In dem Fall ist dein Partner ein Familienmitglied.)

- Mathebuch S. 115
Nr. 1, Nr. 2 *freiwillig: Nr. 3*

- Arbeitsheft S. 90 / 91

- AB 5 / AB 6 / AB 7 / AB 8 Von jedem etwas...

Übe täglich das Einmaleins sowie die Grundrechenarten (schriftlich).

Deutsch:

- Sprachbuch S. 137 *freiwillig Nr. 6*

- Arbeitsheft Seite 54 / 55 *freiwillig Nr. 2*

- Sprachbuch S. 72, Nr. 1, Nr. 2

- Sprachbuch S. 73 *freiwillig Nr. 3*

- *Sprachbuch S. 128 / 129*

- Arbeitsheft S. 46 / 47

Lese täglich mindestens eine halbe Stunde.

Sachunterricht:

S. 46: **Verkehrszeichen und Verkehrsregeln**

Zeichne die vier Verkehrszeichen in dein Heft. Schreibe ihre Bedeutung dazu.

S. 47: Schreibe zu jedem Bild mindestens einen Satz.

- 1.) Frau Klein hat vier Teller und drei Gläser gekauft. Ein Teller kostet 6 €. Wie teuer ist ein Weinglas, wenn sie insgesamt 51 € bezahlt hat?
- 2.) Jonas hat beim Sportfest den Ball 80 m weit geworfen. Sophie hat in 50 m weit geworfen. Lauras Ball landete genau zwischen Jonas' und Sophies Ball. Wie weit ist der Ball von Laura geflogen? (Tipp: Eine Skizze kann helfen.)
- 3.) Addiere zum Fünffachen von 40 das Doppelte von 50 und ziehe vom Ergebnis die Hälfte der kleinsten dreistelligen Zahl ab.
- 4.) Auf der linken Schale einer Waage liegen 602 g, auf der rechten 178 g. Wie viel Gramm muss man von der linken Schale wegnehmen, damit die Waage im Gleichgewicht ist?
- 5.) Klara braucht 12 neue Hefte. Anna sagt: „Ich habe im Schreibwarenladen für 4 Hefte 1,60 € bezahlt.“ Luisa erzählt: „Im Großmarkt kosten 6 Hefte 3 €.“
 - a) In welchem Laden ist das Angebot günstiger?
 - b) Wie viel spart Klara bei ihrem Einkauf dort?
- 6.) Jetzt darfst du einmal selbst eine Aufgabe stellen. Lass einfach deine Eltern und Geschwister rechnen. Diese werden staunen, dass du ihr Rechenergebnis immer „erraten“ kannst.

Sage ihnen: „Denke dir eine dreistellige Zahl, die du mir nicht verraten darfst. Die erste Ziffer muss um mindestens 2 größer sein als die letzte! Zum Beispiel: **714**“

Schreibe die Zahl in umgekehrter Reihenfolge (zum Beispiel aus 714 wird 417) darunter. Ziehe diese 2. Zahl von der ersten ab.

Zum Beispiel:

$$\begin{array}{r} 714 \\ - 417 \\ \hline 297 \end{array}$$

Schreibe das Ergebnis in umgekehrter Reihenfolge darunter, und zähle die beiden Zahlen zusammen!“

Zum Beispiel:

$$\begin{array}{r} 297 \\ - 792 \\ \hline 089 \end{array}$$

Obwohl du ihre Zahl nicht kennst, kannst du ihnen das Ergebnis sagen: Es lautet immer 1089, egal welche Zahl sie wählen.

SACHAUFGabe SACHAUFGabe SACHAUFGabe SACHAUFGaben

SUDOKU SUDOKU SUDOKU SUDOKU

Zauberei

