

„Homeoffice“- Lernplan Klasse 2/3a 3. Klasse

Für die Woche vom 30.03.20.20 bis 03.04.2020



Es muss nicht alles ausgedruckt werden. Manches kann man auch auf dem Bildschirm lesen.

	Deutsch	Mathematik	HSU etc.
Mo	Lies das Gedicht unten! Lern die ersten drei Strophen auswendig. Mach mit der Lernwörtergeschichte ein Laufdiktat. Verbessere deine Fehler dreimal. (Block)	AB1 unten	Hilf beim Aufräumen. Bastle eine Spiel-Uhr!! AB Uhr
Di	Lerne die Strophe 4 und 5 des Frühlinggedichtes. Lass dir die Lernwörtergeschichte diktieren und verbessere deine Fehler dreimal. (Block!) Oder: Mach ein Laufdiktat	AB2 auf einen Block Die Abs unten sind zum Auswendiglernen! Sie können beliebig geübt werden! Lerne das Einmaleins mit 3,6,9 auswendig	Musik: Hör dir das Lied an. Vielleicht kannst du mitsingen. Youtube (Nur mit Eltern!) Cowboy Jim aus Texas Kinderlied mit Text zum mitsingen
Mi	Lesetext 1. April (1x laut, 1x flüstern, 1x leise lesen und dann Fragen beantworten) Schreibe die Lernwörtergeschichte in der 1. Vergangenheit auf den Block!	ABs Lerne das Einmaleins mit 2,4,8 auswendig Die Abs unten sind zum Auswendiglernen! Sie können beliebig oft geübt werden!	Kannst du noch die ganzen und halben Stunden von der Uhr ablesen? Übe die Uhr! Vielleicht hast du eine Uhr (z.B. einen Wecker) zum Einstellen verschiedener Uhrzeiten.
Do	Lerne das ganze Gedicht auswendig Geschichte von Herrn Jakob: Sortiere die Sätze und schreibe die Geschichte auf ein Blockblatt richtig auf.	Lerne das Einmaleins mit 7,5,10 auswendig Die Abs unten sind zum Auswendiglernen! Sie können beliebig geübt werden!	Englisch: Hör dir das Lied an. Vielleicht kannst du mitsingen. Youtube: Old MacDonald Had A Farm - 3D Animation English Nursery Rhymes & Songs for children
Fr	Kannst du das Gedicht jetzt gut – sonst musst du es noch einmal lernen! Hamsterkiste: Vögel – Am Amselnest lesen und Hamsterkistenprüfung machen	Kannst du aus den Bildern unten (Sie heißen Netze.) Würfel basteln? Male sie wieder auf, schneide sie aus und klebe sie auf buntes Papier.	Kunst: Schau dir doch mal das Bild meiner Tochter an. Gestalte doch auch so ein Bild auf ein weißes Blatt. Die Größe darfst du dir aussuchen! Es muss heute nicht fertig werden!
Das geht immer!	Lies ein Buch! Beantworte es vielleicht in Antolin! Anton! Fehlt dir noch eine Aufgabe von letzter Woche? Mach sie doch jetzt!	Kopfrechnen bis 1000! Anton!	Sport geht immer: Hampelmänner, Kniebeugen, rückwärts laufen,

Bitte unbedingt in die E-Mails sehen!

Ich schicke einen Antolin-Zugang. Dort können die Kinder im Internet Fragen zu Büchern beantworten. Ein Buch in den Ferien zu lesen, ist sehr sinnvoll. Das ist freiwillig!

Auch für die Anton-App schalte ich wieder Aufgaben frei. Das ist freiwillig, aber sehr sinnvoll!

Lernwörtergeschichte

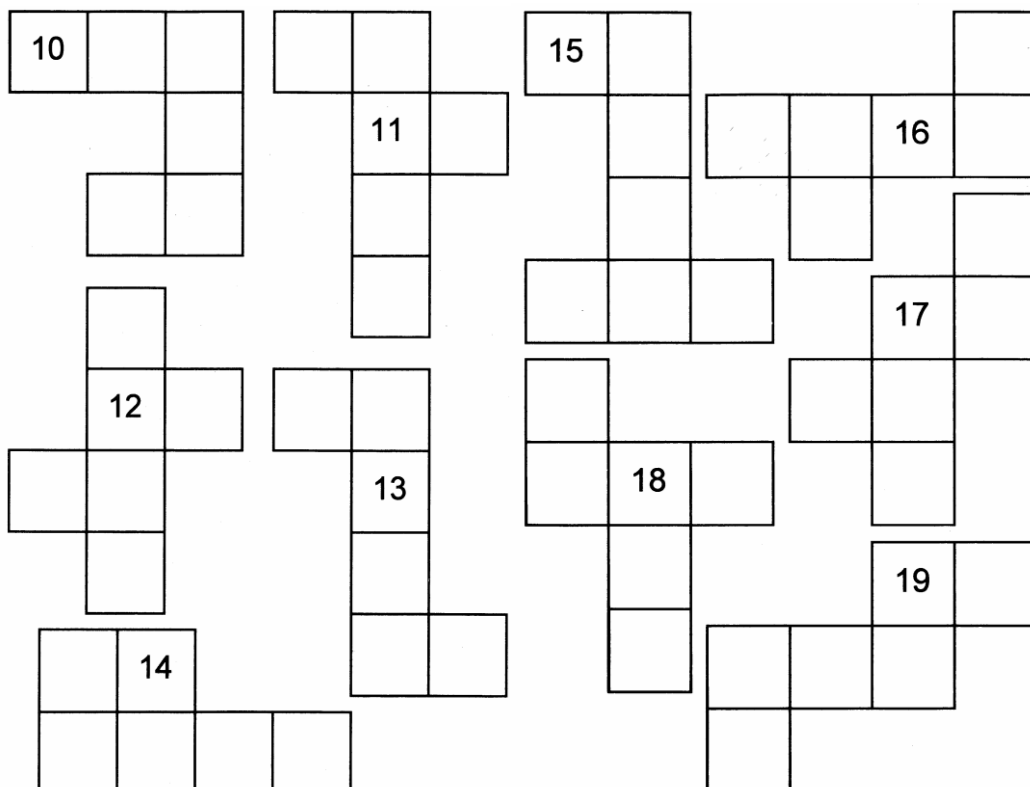
Die Prinzessin Lee wohnt im Schloss am See. Sie hat tolles Haar. Im See sind viele Seerosen und am Ufer liegt ein Boot. Der Ritter Kunibert versucht es und kommt nicht zu ihr. Er holt sich den Rat einer Fee. Sie gibt ihm Zauberbeeren, die sie in einem versteckten Beet zwischen Moosen züchtet. So kann der Ritter bei tiefem Schnee durch das Moor wandern. Das Schloss ist ganz leer. Da hat Ritter Kunibert eine Idee. Er ruft laut. Er bringt Zaubertee mit. Die Prinzessin freut sich über den Gast und das Paar feiert ein Fest.

Kontrolle der Lernwörtergeschichte in der 1. Vergangenheit.

Die Prinzessin Lee wohnte im Schloss am See. Sie hatte tolles Haar. Im See waren viele Seerosen und am Ufer lag ein Boot. Der Ritter Kunibert versuchte es und kam nicht zu ihr. Er holte sich den Rat einer Fee. Sie gab ihm Zauberbeeren, die sie in einem versteckten Beet zwischen Moosen züchtete. So konnte der Ritter bei tiefem Schnee durch das Moor wandern. Das Schloss war ganz leer. Da hatte Ritter Kunibert eine Idee. Er rief laut. Er brachte Zaubertee mit. Die Prinzessin freute sich über den Gast und das Paar feierte ein Fest.

Würfelnetze: Aus welchen Netzen kannst du einen Würfel bauen? (Die Nummern 1 bis 9 hast du letzte Woche gemacht!)

(Matheblock: Ein Quadrat z.B. 6 mal 6 Kästchen)



Lies doch mal deinen Kuschartieren vor. Mindestens f5nf Kuschartiere sollten dir zuh5ren.

Schnee im April

April – auf einmal schneit es wieder.
Aus den Wolken schwebt es nieder.
Fr5sche, die am Weiher hocken,
sehn erstaunt die wei5en Flocken.

Sind das wohl besond´re Fliegen,
wei5e zwar, doch leicht zu kriegen?
Und sie sitzen, still und faul.
Augen zu, weit auf das Maul.

Doch was reinfliegt – eins, zwei, drei,
wird´s zu Wasser. Zauberei!
Zu leerem Wasser, das nichts nutzt.
Man sieht sich an. Man ist verdutzt.

„Dieser ist“, der Dickste spricht´s,
„ein Aprilscherz, weiter nichts.
Nichts als Unfug sozusagen.
Ich Genossen, ich geh´ baden!“

Platsch! –
„Ich auch!“ „Ich auch!“ „Ich auch!“
Platsch! Platsch! Platsch!
klatscht Bauch um Bauch.

Josef Guggenmos



Beantworte die Fragen! Wenn du keinen Kopierer hast, schiebe die Nummern und Buchstaben sorgfältig und ordentlich auf!

1	Was ist ein Schabernack? Du kannst es aus dem Text erschließen! Est steht nicht so genau drin!
a	Schabernack ist das Wort für „Ostereier“.
b	Schabernack ist das Wort für „Unsinn“ oder „Streich“.
c	Schabernack ist das Wort für „Frühling“.

2	Warum will Lotte gerade Fritz einen Streich spielen?
a	Fritz hat ihr letztes Jahr auch einen Streich gespielt und sie will sich rächen.
b	Fritz versteht keinen Spaß und ärgert sich am meisten von ihren Freunden.
c	Fritz ist noch ein kleiner Junge.

3	Warum will Lotte mit Fritz zuerst ins Wohnzimmer gehen?
a	Im Wohnzimmer ist es viel gemütlicher.
b	Im Wohnzimmer sitzt eine Katze.
c	Sie will ins Wohnzimmer, weil ihr Streich mit dem Kinderzimmer zusammenhängt.

4	Was behauptet Lotte?
a	In der Küche sitzt eine Katze.
b	Im Kinderzimmer von Fritz sitzt ein Hund.
c	Im Kinderzimmer von Fritz sitzt eine Katze.

5	Warum denkt Fritz so lange nach, bevor er aufsteht und in sein Kinderzimmer sieht?
a	Fritz überlegt, ob Lotte etwas zu trinken will.
b	Fritz überlegt, ob das stimmt, was Lotte sagt.
c	Fritz überlegt, wie er Lotte auch reinlegen kann.

6	Was bedeutet der Ausdruck „Sie ist ihm auf den Leim gegangen“?
a	Fritz hat Lotte auf dem Teppich neben der Katze mit Leim festgeklebt.
b	Lotte steht auf Fritz Klebestift.
c	Fritz hat Lotte auch reingelegt und ihr einen Aprilstreich gespielt.

7	Was ist ein Fenstersims?
a	Ein Fenstersims ist ein Brett vor dem Fenster z.B. für Blumen.
b	Ein Fenstersims ist ein Kabel für die Beleuchtung vor dem Fenster.
c	Ein Fenstersims ist ein Vorhang, damit die Sonne nicht ins Zimmer kommt.

8. Wie wäre es gewesen, wenn bei Fritz in der Wohnung alle Fenster geschlossen gewesen wären.

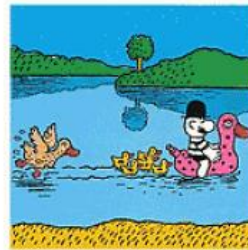
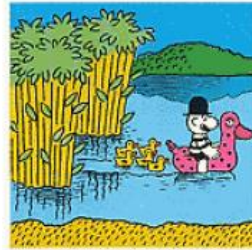
9. Schreibe den Satz richtig weiter:

Wahrscheinlich ist sie auf den Baum _____

Kontrolle Leseblatt!

1b, 2c, 3c, 4c, 5b,c, 6c, 7a, 8: Lotte hätte den Streich nicht spielen können, denn dann hätte keine Katze ins Fenster springen können (so ungefähr!), 9 Wahrscheinlich ist sie auf den Baum vor dem Haus geklettert und von dort auf dein Fenstersims gesprungen.

Eine kleine Geschichte vom Herrn Jakob




1	Auf einmal tauchte die Entenmutter auf.
2	Plötzlich schwammen kleine Entenkinder hinter ihm her.
3	Die Entenmutter schnappte verärgert den Stöpsel aus Herrn Jakobs Gummiente und schwamm mit ihren Kindern davon.
4	Herr Jakob wollte an einem sonnigen Nachmittag seine neue Gummiente ausprobieren.
5	Die kleinen Entlein waren aber nicht alleine.
6	Die Luft zischte nur so aus der Gummiente und Herr Jakob versank langsam im Wasser.
7	Er blies die Gummiente auf und lies sich gemütlich am See treiben.
8	„Was ist denn jetzt los?“, fragte sich der kleine Herr Jakob.
9	„Für den nächsten Urlaub kaufe ich mir lieber ein Schlauchboot“, jammerte der kleine Mann.
10	Sie war ganz aufgeregt und flatterte hinter Herrn Jakob her.

Kleiner Tipp: Wenn du das Blatt ausdrucken kannst, kannst du es zuerst zerschneiden, dann legen und dann richtig aufschreiben.

Mathematik -AB1	Name:	Datum:
--------------------	-------	--------

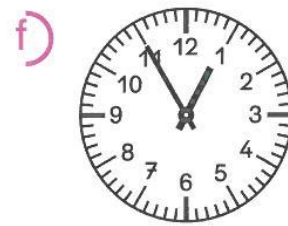
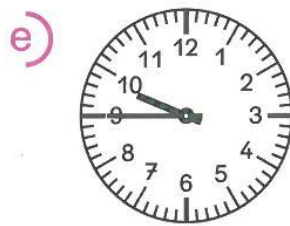
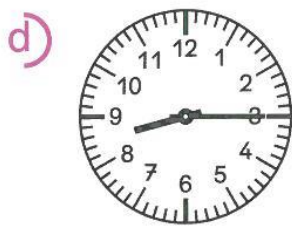
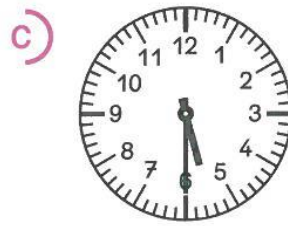
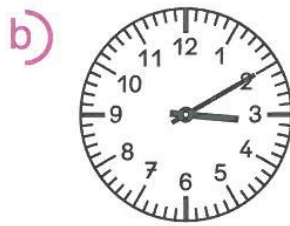
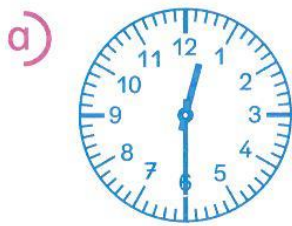
Mit großen Zahlen musst du gut rechnen können!!

$476+359=$	$476+359=$		$847-289=$	$847-289=$
$476+300=$ _____	$476+ 9=$ _____		$847-200=$ _____	$847- 9=$ _____
$776+ 50=$ _____	$485+ 50=$ _____		$647- 80=$ _____	$838- 80=$ _____
$826+ 9=$ _____!	$535+300=$ _____!		$567- 9=$ _____!	$758-200=$ _____!

Suche dir einen Weg aus und rechne die Aufgaben aus! Nebenrechnungen darfst du auf den Block machen!

$544+357=$ _____	$463+189=$ _____	$563-196=$ _____	$856-398=$ _____
$364+573=$ _____	$281+639=$ _____	$448-189=$ _____	$612-423=$ _____
$163+708=$ _____	$248+284=$ _____	$574-395=$ _____	$435-257=$ _____

AB Uhr – Schreibe die Uhrzeiten dazu! Übe das Ablesen der Uhrzeiten mit Mama und Papa!



Mathematik AB2	Name:	Datum:											
Rechne aus!													
347	503	248	+	468	376	134	784	748	805		124	438	389
423	172	385	+	253	497	566	559	974	633		407	225	276

Das sind viele Aufgaben.

Jede Zahl vorne muss mit den hinteren Zahlen kombiniert werden.

Schreibe so auf den Block:

$$347+468=$$

$$347+376=$$

$$347+137=$$

$$503+468=$$

$$503+376=$$

usw.

Kontrolle mit einem Taschenrechner (ist auch auf dem Handy von Mama oder Papa)

Übung der Einmaleinsreihen

0·4= ___	7·4= ___	___·4= 0	___·4= 4
1·4= ___	0·4= ___	___·4= 4	___·4= 8
2·4= ___	3·4= ___	___·4= 8	___·4=12
3·4= ___	5·4= ___	___·4=12	___·4=16
4·4= ___	1·4= ___	___·4=16	___·4=40
5·4= ___	9·4= ___	___·4=20	___·4=20
6·4= ___	4·4= ___	___·4=24	___·4=28
7·4= ___	6·4= ___	___·4=28	___·4=24
8·4= ___	8·4= ___	___·4=32	___·4=32
9·4= ___	10·4= ___	___·4=36	___·4= 0
10·4= ___	2·4= ___	___·4=40	___·4=36
11·4= ___	11·4= ___	___·4=44	___·4=44
0·8= ___	7·8= ___	___·8= 0	___·8=48
1·8= ___	0·8= ___	___·8=88	___·8= 8
2·8= ___	3·8= ___	___·8= 8	___·8=64
3·8= ___	5·8= ___	___·8=80	___·8=16
4·8= ___	1·8= ___	___·8=16	___·8=56
5·8= ___	9·8= ___	___·8=72	___·8=72
6·8= ___	4·8= ___	___·8=24	___·8=80
7·8= ___	6·8= ___	___·8=64	___·8=24
8·8= ___	8·8= ___	___·8=32	___·8=32
9·8= ___	10·8= ___	___·8=56	___·8= 0
10·8= ___	2·8= ___	___·8=40	___·8=88
11·8= ___	11·8= ___	___·8=48	___·8=40

$0 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $11 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $0 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $11 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 6 = 0$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 66$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 6$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 60$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 12$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 54$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 18$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 30$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 24$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 36$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 48$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 42$	$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 12$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 42$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 36$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 42$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 30$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 6$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 18$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 24$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 0$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 66$ $\underline{\quad} \cdot 6 = 36$
$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $11 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $0 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $11 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 3 = 0$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 33$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 3$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 30$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 6$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 27$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 9$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 15$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 12$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 18$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 24$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 21$	$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 6$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 24$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 18$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 21$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 15$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 3$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 9$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 12$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 0$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 33$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 30$

0·9= ___	7·9= ___	___·9= 0	___·=81
1·9= ___	0·9= ___	___·9=99	___·=18
2·9= ___	3·9= ___	___·9= 9	___·=72
3·9= ___	5·9= ___	___·9=90	___·=54
4·9= ___	1·9= ___	___·9=18	___·=63
5·9= ___	9·9= ___	___·9=81	___·=45
6·9= ___	4·9= ___	___·9=27	___·= 9
7·9= ___	6·9= ___	___·9=45	___·=27
8·9= ___	8·9= ___	___·9=36	___·=36
9·9= ___	10·9= ___	___·9=54	___·= 0
10·9= ___	2·9= ___	___·9=72	___·=99
11·9= ___	11·9= ___	___·9=63	___·=90
0·7= ___	7·7= ___	___·= 0	___·=63
1·7= ___	0·7= ___	___·=77	___·=14
2·7= ___	3·7= ___	___·= 7	___·=56
3·7= ___	5·7= ___	___·=70	___·=42
4·7= ___	1·7= ___	___·=14	___·=49
5·7= ___	9·7= ___	___·=63	___·=35
6·7= ___	4·7= ___	___·=21	___·= 7
7·7= ___	6·7= ___	___·=35	___·=21
8·7= ___	8·7= ___	___·=28	___·=28
9·7= ___	10·7= ___	___·=42	___·= 0
10·7= ___	2·7= ___	___·=56	___·=77
11·7= ___	11·7= ___	___·=48	___·=70



Der Hase kann auch sitzen, hoppelnd, dick, dünn, ... sein!
Lass deiner Fantasie freien Lauf!

die Uhr

