

Wochenplan 9 - Elternbrief

Rheda-Wiedenbrück, den 24.5.2020

Liebe Eltern der Klasse 1c,

heute finden Sie die Wochenpläne 9 für Deutsch und Mathe für die folgenden drei Tage. Es wäre wichtig, dass alle Kinder immer versuchen, die Pflichtaufgaben grundsätzlich in den vorgesehenen drei Tagen zu schaffen, da der Unterricht in der Schule teilweise darauf aufbaut. Wenn Ihr Kind sehr schnell arbeitet, sollte es möglichst viele Zusatzaufgaben erledigen.

Für alle Kinder, die gerne noch mehr machen möchten, empfehle ich folgende Zusatzhefte:

- **„Das Übungsheft Mathematik 1: Denk- und Rechentraining“**
Mildenerger Verlag, ISBN: 978-3-619-15454-8, Preis: 5,99 €
→ Das Heft hatte ich bereits vor einiger Zeit empfohlen, einige haben es sich bereits besorgt.
- **„Das Forderheft Mathematik 1: Mathematische Herausforderungen zum Nachdenken und Vertiefen“**
Mildenerger Verlag, ISBN: 978-3-619-15458-6, Preis 5,99 €
- **„Das Übungsheft Rechtschreiben 1: Methodentraining“**
Mildenerger Verlag, ISBN: 978-3-619-14171-5, Preis 6,99 €

Ihnen und Ihren Familien wünsche ich weiterhin alles Gute.

Petra Eblenkamp

Wochenplan 9 - Kinderbrief

Hallo ihr lieben Seehunde! 

Wie schön, dass ich die meisten von euch schon im Unterricht wieder sehen konnte! Beim nächsten Schultag treffe ich dann die Gruppe, die noch nicht bei mir war, ich freu mich schon! Ab dann geht es immer weiter im Wechsel.

Alles Gute und bis Donnerstag!

Petra Eblenkamp 

Wochenplan 9

für die Klasse 1c vom 25.5. bis zum 27.5.2020



→ Achtung, nur für drei Tage! Donnerstag und Freitag Schule!

D E U T S C H (Bitte der Reihe nach bearbeiten!)			
Material	Aufgabe		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt	Schreibblatt zum Sch/sch (als Download) → mit Schafen		
<input type="checkbox"/> Tobi Arbeitsheft	S. 73 (Laut Sch/sch) Nr. 2 → Achtung! Du brauchst dafür 3 Würfel! (notfalls dreimal mit einem Würfel würfeln und die Zahlen aufschreiben) → Aufgabe: Würfeln und die Satzteile laut lesen. Es entstehen lustige Sätze.		
<input type="checkbox"/> Tobi Schreiblehrgang	S. 40 (Laut Sch/sch)		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt	Lesezweig „Das silberne Etwas“ (siehe Materialpaket) → falten, schneiden, mindestens 3x lesen, ausmalen		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt Lesen	Leseblatt Mai - Blatt 4 für die Lesemappe (als Download) → mit vier Marienkäfern		
☆☆☆ <u>freiwillige Zusatzaufgaben</u> (zur freien Auswahl)			
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt	Klappdiktat 3 (als Download)		
<input type="checkbox"/> Tobi Schreiblehrgang	S. 41 (Laut Sch/sch) → oben: 4 Dinge sind auf dem Bild nicht zu sehen, diese Wörter durchstreichen → unten: Drei einfache Sätze bilden zum Bild oder die Sch - Wörter abschreiben.		
<input type="checkbox"/> Tobi Schreiblehrgang	S. 42 (Laut Sch/sch) → Achtung: Dazu Bilder auf Seite 41 genau anschauen! Mach aus den Unsinn - Sätzen sinnvolle Sätze.		
Lies - mal - Heft	Weiterarbeit im Lies - mal - Heft		
Anton - App	Markierte Aufgaben (blaue Pins) im Bereich Deutsch bearbeiten (1. Klasse) → Jede Woche neu!		
Antolin - App	Buch lesen oder vorlesen lassen und Fragen dazu beantworten auf www.antolin.de		

Wochenplan 9

für die Klasse 1c vom 25.5. bis zum 27.5.2020



→ Achtung, nur 3 Tage! Donnerstag und Freitag Schule!

M A T H E (Bitte der Reihe nach bearbeiten!)			
Material	Aufgabe	☹	😊
<input type="checkbox"/> Flex und Flo (blau)	S. 32 Nr. 4, 5 und 6		
<input type="checkbox"/> Flex und Flo (blau)	S. 33 Nr. 1, 2, 3 und 4		
<input type="checkbox"/> Flex und Flo Trainingsheft	S. 43 Addieren mit Überschreiten		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt	Übungsblatt zur Addition - Zahlenmauern (als Download)		
<input type="checkbox"/> Flex und Flo (blau)	S. 34 → Tipp: Achte genau auf die Blumen und Vasen!		
☆☆☆ freiwillige Zusatzaufgaben (Reihenfolge kann frei gewählt werden)			
<input type="checkbox"/> Flex und Flo (blau)	S. 32 Nr. 1, 2 und 3		
<input type="checkbox"/> Flex und Flo (blau)	S. 33 Nr. 5		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt	Rechne über den Zehner (als Download, KV 61)		
<input type="checkbox"/> Arbeitsblatt	Rechenblumen (als Download, KV15a/b)		
Anton - App	Markierte Aufgaben (blaue Pins) im Bereich Mathematik bearbeiten (1. Klasse) → Jede Woche neu!		