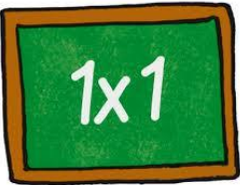


Lernplan Klasse 3a für die Woche vom 26. - 01.04.2020

<u>Fach</u>	<u>Aufgaben</u>	<u>Hinweise</u>
<p>Mathematik</p> 	<p>Tägliche Übung: täglich Aufgaben der Multiplikation / Division lösen lassen</p> <p>Thema: Halbschriftliches Verfahren der Multiplikation *B. S. 68 (alle Aufgaben)</p> <p>*Ah. S. 30 (alle Aufgaben) *Ah. S. 31/32 (alle Aufgaben)</p> <p>Lösen von Textaufgaben *B. S. 41</p> <p>1 Sachaufgabe lösen *B. S. 50</p> <p>Zusatz: *Ah. bis S. 30 Lücken füllen</p>	<p>Schriftlich oder mündlich im Wechsel</p> <p>Hier benötigst du die Malfolgen</p> <p>Bitte schreibe die Schritte so auf, wie sie vorgegeben sind! (Nicht im Kopf, damit du halbschriftliches Verfahren kennen lernst.)</p> <p>Löse 4 Aufgaben nach Wahl.</p> <p>Förderkids vom Freitag, nehmt euch die Schrittfolge zur Hand.</p> <p>Löse die Aufgaben nach Auswahl oder welche du selbstständig lösen kannst.</p>
<p>Deutsch</p>	<p>1. Wörter mit ck oder tz</p> <ul style="list-style-type: none">▪ „ck“ oder „tz“ kommt häufig nach einem kurz gesprochenen Selbstlaut	<p>In der deutschen Sprache gibt es kein „kk“ und kein „zz“. Deshalb schreiben wir „ck“ oder „tz“.</p> <p>Beispiele: schme<u>ck</u>en, Schmu<u>tz</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Spr.b., S. 90 und 91 findest du dazu mehrere Aufgaben. Wähle dir zwei Aufgaben aus und erfülle diese in deinem Deutschheft. <p>2. Kriminalgeschichten</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Du hast dein selbst ausgewähltes Buch während der letzten zwei Wochen (entweder „Oskar, der Superdetektiv“ oder „Am Anfang war ein Ketchupklecks“ oder „Mit Kugelblitz kann jeder rechnen“) gelesen. ▪ Unter dem Link „Zusatzmaterial“ findest du zu deinem Buch ein Aufgabenblatt. Versuche so viele Aufgaben wie möglich zu beantworten oder zu erledigen. 	 <p>Arbeite gewissenhaft und in Ruhe. Um die Aufgaben lösen zu können, wirst du mitunter noch einmal im Buch die passenden Textstellen suchen und nachlesen müssen. Ich bin mir sicher, dass du das bis Ende April 2020 schaffst. 😊</p>
Sachunterricht	<p>Thema: Zustandsformen des Wassers Begriff „Kondensieren“, B. S. 75, oben links</p> <p>B. S. 76 mehrmals lesen und selbst das Bild als Skizze zeichnen</p>	<p>Heft: Das Kondensieren (abschreiben bitte) Hefter: Überschrift „Kreislauf des Wassers“</p>
Englisch	<p>Wiederholung Animals *Ah. S. 28 *Ah. S. 30, Nr. 1 Tabelle</p>	