



GK1 Back to School Learning

		Deutsch	Mathematik	Sachkunde	Computing
WB August 16	1	<p>Buchstaben und Wörter suchen</p> <p>Kennst du die Geschichte von Frederick, der kleinen Maus? Alle seine Freunde arbeiten Tag und Nacht, sammeln Körner und Nüsse, Weizen und Stroh. Alle bis auf Frederick. Er sammelt Buchstaben und Wörter, das sind seine Vorräte für die kalten, grauen und langen Wintertage. Kannst du Frederick helfen und ganz viele Buchstaben und Wörter sammeln, die dir so unterkommen (in deinem Zimmer, im Geschäft...)?</p> <p>Wie stellst du dir Frederick, die kleine Maus, vor? Zeichne Frederick auf ein weißes Blatt Papier.</p>	<p>Zählen</p> <p>Zähle von 1 bis 10 und wieder zurück. Werde dabei immer schneller.</p> <p>(Du kannst auch bis 20 oder noch weiter zählen, wenn du das möchtest!)</p>	<p>Familie</p> <p>Finde so viel wie möglich über deine Familie heraus. Woher kommst du? Kannst du einen Stammbaum von deiner Familie zeichnen und die Namen eintragen? Oder ein Familienbild zeichnen und die Namen dazuschreiben? Was ist deine Lieblingspeise?</p>	<p>Hour of Code</p> <p>Practise block coding by completing Hour of Code activities. Start with Moana activity. Try to finish this activity within a week. Please don't close the browser to avoid restarting the activity from the beginning.</p> <p>https://hourofcode.com/moana</p>
	2	<p>Schreibe alle Buchstaben, die du schon kennst auf kleine Zettelchen</p>	<p>Hör dir das Lied von den Verliebten Zahlen an und sing mit!</p>		



	und bring sie am ersten Schultag mit! Frederick wird sich freuen!	Verliebte Zahlen Kinderlieder zum Lernen - YouTube		
3	Schreibe deinen Namen auf ein Blatt Papier und male jeden Buchstaben in einer anderen Farbe an.	Gib in eine Schale kleine Dinge, die man zählen kann (Schokobällchen, Nudeln, Perlen etc.) Ein Erwachsener schreibt die Zahlen von 0-20 auf einzelne Blätter. Such dir eine Karte mit einer Zahl aus und zähle die richtige Anzahl heraus. Mach das mit allen Karten bis 20 (oder darüber hinaus, wenn du das schon kannst oder üben möchtest).		
4	Bring deine Familie mit! Schreibe alle Namen deiner Familienmitglieder auf kleine Zettelchen (wenn du das schon kannst).	Addiere (+) im Zahlenraum 10 (oder darüber hinaus, wenn du das schon kannst oder üben möchtest), verwende Hilfsmittel (Schokobällchen, M&Ms). Zähle nach, ob dein Ergebnis stimmt.		
5	Suche Wörter in deiner Umgebung, auf der Straße, auf dem Weg zum Einkaufen und schreibe ein paar davon auf kleine Zettelchen (wenn	Subtrahiere (-) im Zahlenraum 10 (oder darüber hinaus, wenn du das schon kannst oder üben möchtest), verwende Hilfsmittel		



		du das schon kannst).	(Schokobällchen, M&Ms). Zähle nach, ob dein Ergebnis stimmt.		
WB August 23	1	Sätze schreiben Schreibe (oder bitte deine Eltern darum!) jeden Tag einen kurzen Satz auf, was du an diesem Tag gemacht hast. Male zu jedem Satz ein Bild. Versuche den Satz zu lesen oder lass ihn dir vorlesen.	Geometrische Formen Welche geometrischen Formen kennst du und wo findest du sie bei dir zu Hause? Hör dir dieses Lied an: Das Formenlied Kinderlieder zum Lernen - YouTube	Das bin ich Hör dir dieses Lied an und sing laut mit: Das Lied über mich - Bewegungslieder zum Mitsingen Kinderlieder - YouTube Schau dich ganz genau im Spiegel an. Welche Farbe haben deine Augen, wie sieht deine Nase aus, wie ist dein Mund geformt? Zeichne nun ein Bild von deinem Gesicht und achte auf all diese Besonderheiten!	Hour of Code Practise block coding by completing Hour of Code activities. Continue with Dance Party activity. Try to finish this activity within a week https://code.org/dance
	2		Suche heute ganz viele Kreise und zeichne einige bunte Kreise auf ein weißes Blatt Papier.		



	3		Suche heute ganz viele Quadrate (oder Rechtecke) und zeichne einige auf ein weißes Blatt Papier!		
	4		Suche heute ganz viele Dreiecke und zeichne einige bunte Dreiecke auf ein weißes Blatt Papier!		
	5		Suche bei dir zu Hause diese Formen (Milchpäckchen, Verpackung von Streichkäse,...) und bastle daraus ein Kunstwerk. Du darfst es gerne in die Schule mitbringen!		
WB August 30	1	Laute und Buchstaben üben Hör genau hin und klicke auf das richtige Bild. Viel Spaß! Buchstaben erkennen: Grundschule Vorschule - Buchstaben (schlaukopf.de)	Zahlen erkennen Ein Erwachsener schreibt die Zahlen von 0-20 auf einzelne Blätter und verteilt diese auf dem Boden. Deine Mama (oder der Papa) ruft eine Zahl und du springst auf das Blatt, auf dem du diese Zahl entdeckst. **Wenn du die Zahlen von 0-20	Tiere Hör dir dieses Lied an: Der Tierarten-Rap Kinderlieder zum Lernen - YouTube Welche Tiere kannst du entdecken?	Hour of Code Practise block coding by completing Hour of Code activities. Conclude with Anna and Elsa activity. Try to finish this activity within a week. https://hourofcode.com/frzn



			schon sehr gut kannst, erweitere den Zahlenraum auf 30 oder 50!	Welche kennst du und wie heißen ihre Jungen?	
2	Suche 10 Gegenstände bei dir zu Hause und nenne den Laut, mit dem der Gegenstand beginnt. Glas : G	Längen Nimm Knete (Play-dough) und forme mindestens 10 unterschiedlich lange Würste (Schlangen). Ordne sie von kurz nach lang und dann von lang nach kurz.		Hunde - Welpen Kühe - Kälber usw...	
3	Suche dir 5 Gegen-stände aus und schreibe den Anfangsbuchstaben (der Buchstabe, mit dem das Wort beginnt) auf. Klebe das Zettelchen auf den Gegenstand und mach ein Foto davon.	Zehnerfreunde / Number Bonds Übe die Zehnerfreunde (Number Bonds, up to 10): Hit the Button - Quick fire maths practise for 6-11 year olds (topmarks.co.uk) Hier kannst du auch + und - im Zahlenraum 10 (oder darüber hinaus, wenn du das schon kannst oder üben möchtest) üben.			



GK2 Back to School Learning

		Deutsch	Mathematik	Sachkunde	Computing
WB August 16	1	Lesespaß Ich bin sehr gespannt, was du in den Ferien bisher gelesen hast. Erinnere dich an dein Lieblingsbuch der Sommerferien und erzähle jemandem die Geschichte nach.	Verliebte Zahlen Schreibe alle verliebten Zahlen auf (das sind diese Zahlen, die zusammen immer 10 ergeben oder auch immer hinten im Einer eine 0 haben.) Also $1+9=10$ $2+8=10$ $3+$ Und dann auch $10+10=20$ $11+9=20$ $12+$	Da bewegt sich was - Erdbeben Was weißt du schon über Erdbeben? Befrage deine Eltern oder Freunde dazu. Vielleicht kannst du auch schon ein bisschen im Internet recherchieren oder hast ein Buch zu diesem spannenden Thema mit tollen Bildern? Wie entsteht ein Erdbeben? Kannst du es mit Materialien, die du zu Hause hast, nachstellen und ein kleines Video dazu machen? Das darfst du der ganzen Klasse dann zeigen!	Hour of Code Practise block coding by completing Hour of Code activities. Start with Anna and Elsa activity. Try to finish this activity within a week. Please don't close the browser to avoid restarting the activity from the beginning. https://hourofcode.com/frzn
	2	Kannst du mir eine kurze Buchzusammenfassung schreiben? Weißt du schon, was dazu gehört? Schreibe auf worum es in dem Buch geht, wer die Hauptpersonen sind und was passiert.	Nun schreibe zu den verliebten Zahlen Minusaufgaben: $10-1=9$ $10-2=$ Welches sind hier die verliebten		



			Zahlen?		
	3	Heute schreibst du weiter an deiner Buchzusammenfassung. Du schreibst eine Bewertung. Was gefällt dir an dem Buch und gibt es etwas, was dir nicht gefällt? Du kannst auch schreiben, wie der Autor des Buches heißt. Ein Autor ist die Person, die das Buch geschrieben hat.	-Übe hier Addition und Subtraktion mit <i>NumberBonds-up to 20 (oder 100, wenn du das schon kannst)</i> Hit the Button - Quick fire maths practise for 6-11 year olds (topmarks.co.uk)		
	4	Heute darfst du auch passende Bilder zu deinem Buch zeichnen.	Hier kannst du mit einem anderen lustigen Spiel auf Englisch die Rechnungen bis 20 üben: https://www.topmarks.co.uk/addition/robot-addition		
	5	Lies nun alles jemandem vor oder mach ein Video von deiner Buchvorstellung.	Kann dich jemand von deiner Familie zur Addition und Subtraktion bis 20 testen? Übe auch Rechnungen mit Zehnerübergang, wie 6+8. Vielleicht schaffst du schon Rechnungen über 20 hinaus.		
August	1	Einem Rezept folgen Lies ein Rezept deiner Wahl zu einer Hauptspeise, einer Nachspeise, einem	Zahlenfolgen und Rätsel Kannst du schon in 2er, 5er und 10er Schritten zählen? Wie weit kommst du?	Es wird heiß – Vulkane Kannst du herausfinden, was Vulkane sind und wie sie entstehen? Erzähle in	Hour of Code Practise block coding by completing Hour of Code activities. Continue



		Salat oder was du möchtest.	2, 4, 6.....5, 10, 15....	<p>einem Video nach, was du zu Vulkanen aus Büchern, im Internet oder von der Familie gelernt hast.</p> <p>Ich freue mich darauf, es mit der GK2 gemeinsam anzuschauen.</p>	<p>with Moana activity. Try to finish this activity within a week</p> <p>https://hourofcode.com/moana</p>
	2	Folge nun diesem Rezept und mache es nach. Achte dabei auf die Reihenfolge der einzelnen Schritte. Du kannst Fotos dazu machen.	Schreibe heute die Folge der 2er Schritte auf, so weit du kommst.		
	3	Schreibe nun die einzelnen Schritte kurz auf. Du kannst dafür deine eigenen Wörter benutzen.	Erfinde eigene Sachaufgaben und lass sie von einem Familienmitglied lösen.		
	4	Beschreibe nun, wie es geschmeckt hat und wie es gelungen/geworden ist.	Würfel mit zwei Würfeln und addiere/subtrahiere die Augenzahlen.		
	5	Erfinde ein eigenes Rezept und male Bilder dazu oder schreibe Stichpunkte auf.	Wann sind die Geburtstage deiner Familienmitglieder? Schreibe sie so auf: Mama 23. Juni		
WB August 30	1	<p>Ferien-ABC</p> <p>Überlege, was du in den Ferien gemacht hast und schreibe ein Ferien-ABC von A bis M. Ungefähr so:</p> <p>A- Ameisen gesehen B- Baden</p>	<p>Geld und Uhr</p> <p>Zeichne alle Euroscheine und Münzen auf, die du schon kennst.</p>	<p>Tsunami</p> <p>Was ist ein Tsunami?</p> <p>Überlege mit deiner Familie und finde heraus, was ein Tsunami ist. Du darfst auch etwas aufschreiben und zeichnen.</p>	<p>Hour of Code</p> <p>Practise block coding by completing Hour of Code activities. Conclude with Dance Party activity. Try to finish this activity within a week</p> <p>https://code.org/dance</p>
	2	Schreibe heute dein Ferien-ABC zu Ende von N bis Z.	Zeig deine gezeichneten Euroscheine und Centmünzen einem Familienmitglied und ergänze die fehlenden.		



			Kannst du sie nun in eine Reihenfolge nach dem Wert bringen?		
3	Schreibe ein kleines Gedicht zu einem deiner Wörter aus dem Ferien-ABC. So zum Beispiel: Die Ameise, die ist fein. Sie ist zwar ganz schön klein. Doch stark ist sie wie ein Bär, Und kann auch noch viel mehr. Sie lebt mit vielen ander'n, Und geht auch gerne wandern.	Übe das Lesen der Uhrzeit. Welches ist der Stunden-, welches der Minutenzeiger? Vielleicht kannst du dazu auch die Anton-App benutzen. Hier gibt es tolle Aufgaben zur Uhrzeit.			



GK3 Back to School Learning

		Deutsch	Mathematik	Sachkunde	Computing
WB August 16	1	<p>Geschichten schreiben</p> <p>Mich interessiert sehr, was du in deinen Ferien erlebt hast!</p> <p>Schreibe eine Geschichte über ein besonderes Ferienerlebnis! Achte dabei auf die Reihenfolge: Einleitung, Hauptteil, Schluss</p>	<p>Sachaufgaben</p> <p>Erfinde eine Sachaufgabe, die zu einem Ferienerlebnis passt!</p> <p>z.B. Im Urlaub habe ich 35 Muscheln gesammelt. Wie viele bekommt jeder, wenn ich sie auf meine fünf Tanten aufteilen möchte?</p> <p>Rechnung: $35:5=7$</p> <p>Antwort: Jede Tante bekommt sieben Muscheln.</p>	<p>Regenwald</p> <p>Schnuppere hinein in das Thema „Regenwald“!</p> <p>Finde zu jedem Buchstaben von A-Z ein Tier, das im Regenwald lebt!</p>	<p>Minecraft Education</p> <p><i>English Adventure</i> activities inspire young learners to practice their English language and coding skills through Minecraft Education. Children will need to use their BSB email details to log into Minecraft Education. This activity will require at least two hours, please try to finish it within two weeks. Same login details used in Year 3 are used in Year 4:</p> <p>UN: firstname.lastname@britishschool.org.cn Password: BSBGCy3! https://education.minecraft.net/world/6d08dfb6-13a4-4eea-8f9f-990b1ecac38c</p>
	2	<p>Wortarten</p> <p>Lies dir deine Geschichte durch!</p> <p>Kannst du dich an die verschiedenen Wortarten erinnern?</p> <p>Unterstreiche <u>Namenwörter</u> (Nomen) blau, <u>Tunwörter</u> (Verben)</p>	<p>Additionen im Zahlenraum 1000</p> <p>Rechne aus!</p> <p>$34+58=$</p> <p>$27+64=$</p> <p>$55+19=$</p>		



	rot und <u>Wiewörter</u> (Adjektive) grün!	76+16= 89+13= Wie hast du gerechnet?		
3	Namenwörter (Nomen) Finde sechs Nomen und schreibe sie mit dem bestimmten Artikel (der, die, das) und dem unbestimmten Artikel (ein, eine) auf! z.B.: der Hund – ein Hund die Dame – eine Dame	Subtraktionen im Zahlenraum 1000 Rechne aus! 86-57= 62-39= 91-46= 53-17= 32-28= Wie hast du gerechnet?		
4	Tunwörter (Verben) Was machst du gerne in deiner Freizeit? Finde sechs Verben ! Schreibe so auf: lesen – Ich lese gerne. turnen – Ich turne gerne.	Sachaufgabe Mirko hat 12 Postkarten geschrieben. Luisa um 2 weniger. Max hat 5 Karten mehr als Luisa geschrieben. Wie viele Postkarten hat Luisa geschrieben? Wie viele Postkarten		



			hat Max geschrieben? Rechne aus und schreibe eine Antwort!		
	5	Wiewörter (Adjektive) Welche Adjektive beschreiben dich besonders gut? Schreibe mindestens fünf Sätze! z.B. Ich bin sportlich. Ich bin neugierig.	Zahlenrätsel (Stellenwert) Meine Zahl hat 6 Zehner und nur halb so viele Einer. Welche Zahl meine ich? Erfinde selbst Zahlenrätsel!		
WB August 23	1	Das Alphabet Schreibe das Alphabet in Großbuchstaben und in Kleinbuchstaben auf (in Schreibschrift)! Lesespaß Lies heute eine Geschichte! Lies sie zuerst leise, dann lies sie jemandem laut vor!	Einmaleins Sage die 2er, 3er, 4er und 5er Reihe auf! Übe hier die Malfolgen mit Times Tables! https://www.topmarks.co.uk/maths-games/hit-the-button	Regenwald (Kunst) Zeichne ein Stück Regenwald auf ein Blatt Papier oder bastle ein 3D - Kunstwerk!	Minecraft Education Continue with English Adventure activities: https://education.minecraft.net/world/6d08dfb6-13a4-4eea-8f9f-990b1ecac38c
	2	Das Alphabet Das Alphabet besteht aus Selbstlauten und aus Mitlauten. A/a, E/e, I/i, O/o, U/u sind Selbstlaute.	Einmaleins Sage die 6er, 7er, 8er und 9er Reihe auf!		



	<p>Alle anderen Buchstaben nennt man Mitlaute.</p> <p>Unterstreiche alle <u>Selbstlaute</u> gelb und alle <u>Mitlaute</u> rot!</p>	<p>Übe hier die Malfolgen mit Times Tables!</p> <p>https://www.topmarks.co.uk/maths-games/hit-the-button</p>		
3	<p>Schreibe folgende Wörter nach dem Alphabet geordnet auf:</p> <p>Buch, Auto, Kind, Löwe, Wolf, Ziege, Tasche, Nuss, Sonne, Fuchs, Pinguin</p>	<p>Löse folgende Aufgaben:</p> <p>$4 \cdot 2 + 8 \cdot 2 =$</p> <p>$7 \cdot 3 - 6 \cdot 2 =$</p> <p>$8 \cdot 8 - 10 \cdot 5 =$</p> <p>$5 \cdot 5 + 3 \cdot 7 =$</p> <p>Achte auf folgende Regel: Punktrechnung geht vor Strichrechnung!</p>		
4	<p>Satzschlusszeichen</p> <p>Am Ende eines Satzes steht immer ein Satzschlusszeichen:</p>	<p>Sachaufgabe</p> <p>Der Kellner vom Strandcafé verteilt 24 Blumen auf acht Tische. Wie viele Blumen stellt er auf jeden Tisch?</p>		



	<p>Punkt .</p> <p>Fragezeichen ?</p> <p>Ausrufezeichen !</p> <p>Schreibe mit jedem Satzschlusszeichen zwei Sätze auf!</p> <p>z.B.</p> <p>Du magst Trauben.</p> <p>Er geht ins Kino.</p> <p>Hast du das Pferd gesehen?</p> <p>Wann gehen wir?</p> <p>Hilf ihm schnell!</p> <p>Komm zu mir!</p>	<p>Rechne und schreibe eine Antwort!</p>		
5	<p>Unter diesem Link findest du eine Online-Übung zu den Satzschlusszeichen: https://www.sofatutor.at/deutsch/vi</p>	<p>Erfinde eine Textaufgabe zur Rechnung $4 \cdot 4 = !$</p> <p>Schreibe die Aufgabe auf und rechne sie dann auch aus!</p>		



		deos/die-satzschlusszeichen-2			
WB August 30	1	<p>Einzahl und Mehrzahl</p> <p>Fast alle Namenwörter gibt es in der Einzahl (das Pferd) und in der Mehrzahl (die Pferde).</p> <p>Schreibe folgende Namenwörter in der Einzahl und in der Mehrzahl auf:</p> <p>der Fisch, die Jacke, der Löffel, der Zahn, die Nuss, das Bett, das Haus</p>	<p>Geld (Euro)</p> <p>-Welche Euro-Geldscheine gibt es? Versuche verschiedene Summen auf so viele Arten wie möglich zu legen.</p> <p>z.B. 60</p> <p>Euro → ein 50 Euroschein und ein 10 Euroschein, sechs 10 Euroscheine...</p>	<p>Regenwald (Recherche)</p> <p>Was weißt du noch über den Regenwald oder was kannst du noch herausfinden?</p>	<p>Minecraft Education</p> <p>Conclude with Desert Island activities: https://education.minecraft.net/world/c794d162-6849-41f7-9a01-3e0f5cf0b912</p> <p>Use this desert island world as a setting to build an object in Minecraft representing the one thing you would want to have on a desert island.</p>
	2	<p>Silben</p> <p>Jedes Wort besteht aus einer oder mehreren Silben.</p> <p>Trenne die Silben in diesen Wörtern:</p> <p>Schule, fröhlich, Telefon, Sommer, laufen, Frühling, Tante, Vogelhaus, Ameise, Gemüsegarten, Sternschnuppe, Malerpinsel</p> <p>Schreibe so: Pin-sel</p>	<p>Herr und Frau Blum und ihre beiden Kinder mieten sich ein Boot. Das Boot kostet pro Stunde 6€.</p> <p>Wie viel bezahlen sie für drei Stunden?</p> <p>Rechne aus und schreibe eine Antwort!</p>		



	3	Bald beginnt das neue Schuljahr Worauf freust du dich im neuen Schuljahr? Schreibe mindestens drei Sätze auf! z.B. Ich freue mich auf meine Freundinnen und Freunde. PS: Ich freue mich schon sehr darauf, deine Lehrerin zu sein! 😊	Die Uhr Schau dir zu Hause eine Uhr an! Überlege: Wie spät ist es gerade? In wie vielen Stunden und Minuten wirst du schlafen gehen? Wie werden die Zeiger der Uhr morgen stehen, wenn du aufstehst, um zur Schule zu gehen?		



GK4 Back to School Learning

		Deutsch	Mathe	Sachkunde	Computing
WB August 16	1	<p>Science Fiction</p> <p>Was ist Science-Fiction? Recherchiere und schreibe dann eine Definition von Science-Fiction in deinen eigenen Worten.</p>	<p>Zahlenraum 1000</p> <p><u>Partnerarbeit: Runde auf volle 10er</u></p> <p>Spieler mit einem Familienmitglied oder einem Freund/einer Freundin:</p> <p>Notiert euch auf einem Blatt Papier 20 Zahlen im Raum 1000 zum Runden auf die nächste Zehnerstelle. Euer Partner/ eure Partnerin darf nicht sehen, was ihr schreibt! Wenn ihr beide fertig seid, tauscht die Blätter aus und rundet um die Wette!</p> <p>Beispiele:</p> <p>709 runden wir auf 710 394 runden wir auf 390</p>	<p>Mission to Mars</p> <p>Before we begin our exploration of our Solar System, why not visit the NASA website to find out about it:</p> <p>https://solarsystem.nasa.gov</p> <p>Auch auf dieser Internetseite könnt ihr stöbern und mehr über unseren Planeten und unser Sonnensystem herausfinden:</p> <p>https://www.geo.de/geolino/forschung-und-technik/14570-thma-sonnensystem</p>	<p>Minecraft Education</p> <p>Artificial Intelligence has five lessons that allow children to learn coding through Minecraft Education Worlds. In the first week they will work on Mapping Terrain activities. Children will need to use their BSB email details to log into Minecraft Education. These will be the same as Year 4:</p> <p>UN: firstname_surname@britishschool.org.cn Password: BSBGCy4!</p> <p>https://education.minecraft.net/world/78eee30c-2b96-4e2b-b81f-6542eba0ed3b</p>
	2	<p>Finde eine Geschichte, die in der Zukunft oder auf einem anderen Planeten spielt. Schreibe den Titel und den Autor der Geschichte auf. Beginne damit, die Geschichte zu lesen. Wenn du keine passende Geschichte zu Hause hast, kannst du gerne im</p>	<p><u>Partnerarbeit: Runde auf volle 100er</u></p> <p>Notiert euch heute 30 Zahlen zum Runden auf die nächste Hunderterstelle. Wenn ihr fertig seid, rundet wieder um die Wette!</p>		



	<p>Internet stöbern. Auf diesen Seiten wirst du bestimmt etwas finden:</p> <ul style="list-style-type: none">- https://366geschichten.de/tag/science-fiction/- https://www.schlummerienchen.de/science-fiction-geschichten-fuer-kinder	<p>Beispiele:</p> <p>709 runden wir auf 700 394 runden wir auf 400</p>		
3	<p>Lies die Geschichte weiter.</p>	<p>Übe Nachbarzahlen im Zahlenraum 1000: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/zahlenraum1000/nachbarzahlen#q=375706</p>		
4	<p>Schreib deine Meinung zu der Geschichte, die du gelesen hast: Hat sie dir gefallen – warum? Warum nicht? Welcher war dein Lieblingscharakter? Wie ist die Stimmung in der Geschichte?</p>	<p>Kennst du dich noch aus mit den Rechenbegriffen? Übe sie hier: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/addierensubtrahieren/rechenbegriffe#q=375970</p>		
5	<p>Stell dir vor, du schreibst deine eigene Science-Fiction-Geschichte – wie würde der Titel lauten und wo würde die Geschichte spielen? Beschreibe eine Figur aus deiner Geschichte – schreibe mindestens 5 Sätze zu deiner Figur.</p>	<p>Zahlwörter können ganz schön lang sein! Kannst du sie richtig entziffern? https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/zahlenraum1000/zahlw%C3%B6rter#q=375828</p>		



WB August 23	1	Grammatik und Rechtschreibung Ordne die Wörter nach dem Alphabet: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/deutsch/w%C3%B6rterordnen#q=372359	Einmaleins und Geometrie Schnapp dir ein Familienmitglied oder einen Freund/eine Freundin und übe mit ihm/ihr das Einmaleins. Stellt euch dazu gegenseitig willkürliche Einmaleins-Rechenaufgaben. Beispiele: $4 \times 8 =$ $72 : 9 =$ $7 \times 3 =$...	Mission to Mars Watch astronauts live from the International Space Station: https://www.nasa.gov/mission_pages/station/main/index.html Write a diary entry as one of the astronauts on board right now. Diesen Tagebucheintrag sollst du aus der Sicht eines derzeitigen Astronauten/ einer derzeitigen Astronautin der NASA schreiben. Du kannst den Eintrag auf Deutsch oder auf Englisch verfassen.	Minecraft Education Artificial Intelligence has five lessons series. In week two you will complete Ocean Observations activities. Your job is to code your Minecraft Agent to reach equipment on the ocean floor and use them to make necessary repairs. https://education.minecraft.net/world/582f0952-a360-443a-8c6b-7cd01b5f4966
	2	Wörter bestehen aus Silben. Mit Klatschen kann man heraushören, wie viele Silben ein Wort hat (Schat-ten, Arm-band, un-glaub-lich). Dann weiß man auch, wie man das Wort trennt und man kann das Basiswort herausfinden. Erledige diese Übungen zu den Silben: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/deutsch/silben#q=318767	Wiederhole das Einmaleins der 6, 7, 8 und 9 mit diesen Arbeitsblättern - https://schulkater.de/wp-content/uploads/AB-Einmaleins-Wdh-1-1.pdf - https://schulkater.de/wp-content/uploads/AB-Einmaleins-Wdh-2.pdf		
	3	Oft haben wir mehrere Möglichkeiten, etwas zu sagen. Kennst du dich aus mit Wortfeldern? https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/einmaleins#	Übe das Einmaleins: https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/einmaleins#		



		e/klasse3/deutsch/wortfelder#q=51883	q=371406		
	4	<p>Gestalte dein eigenes Wortfeld zum Wort sagen.</p> <p>Welche Wörter kennst du, die auch ausdrücken, dass etwas gesagt wird?</p> <p>Finde mindestens 7 passende Wörter.</p> <p>Du kannst gerne passende Bilder zu den Verben malen.</p>	<p>Finde mindestens 10 geometrische Körper bei dir zu Hause und mache Bilder von ihnen!</p> <p>Die folgenden Körperformen sollten zumindest einmal vorhanden sein:</p> <p>Quader, Würfel, Kegel oder Pyramide, Kugel, Zylinder</p>		
	5	<p>Erledige dieses Online-Quiz zur 3. Klasse und notiere dir dein Ergebnis oder mach einen Screenshot davon!</p> <p>https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/deutsch/rechtschreibuebungen#q=374973</p>	<p>Übe auf schlaukopf.de:</p> <p>https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/geometrie/k%C3%B6rper#q=315296</p>		
WB August 30	1	<p>Wiederhole die Wortarten: Welche gibt es? Wie heißen sie? Recherchiere ihre lateinischen Bezeichnungen im Internet.</p>	<p>Zahlenraum 1000</p> <p>Orientierung im Zahlenraum 1000:</p> <p>https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/zahlenraum1000/tausendertafel#q=375620</p>	<p>Mission to Mars</p> <p>Lerne mit dem Alien Paxi mehr über das Weltall:</p> <p>https://www.lehrer-online.de/unterricht/grundschule/sachunterricht/sache-und-technik/arbeitsmaterial/am/weltraum-und-sonnensystem-paxis-abenteuer-</p>	<p>Minecraft Education</p> <p>Artificial Intelligence has five lessons series. In week three you will complete</p> <p>Who Is That Ocelot? activities. Your job is to code to track and monitor the population and movement of</p>
	2	<p>Welche Wortart verwendest du, um Dinge und Personen zu beschreiben?</p>	<p>Erstelle eine Zahlenmauer mit mindestens 4 Grundsteinen und</p>		



	<p>Schreibe die Wortart, ihre lateinische Bezeichnung und insgesamt mindestens 20 Beispiele auf.</p>	<p>rechne sie. Du weißt nicht, was eine Zahlenmauer ist? Finde es hier heraus:</p> <p>https://www.matheaufgaben.net/mathe-online/?Aufgabentyp=Zahlenmauern-4</p>	<p>im-all/</p>	<p>ocelots.</p> <p>https://education.minecraft.net/world/93bf6524-8872-41e0-94e3-2dcb315ba714</p>
3	<p>Welche Wortart verwendest du, um Aktivitäten auszudrücken?</p> <p>Schreibe die Wortart, ihre lateinische Bezeichnung und mindestens 20 Beispiele auf.</p>	<p>Hier gibt's einen Link zum Matherätselspaß:</p> <p>https://www.schlaukopf.de/grundschule/klasse3/mathematik/zahlenraum1000/zahlenr%C3%A4tsel#q=375839</p>		



GK5 Back to School Learning

		Deutsch	Mathematik	Science/Topic	Computing
WB August 16	1	Lebensweisheiten Was ist Glück? Schreibe deine Meinung und Gedanken nieder.	Stellenwert Wie gut kannst du mit Stellenwerttafel (Stellenwerttabelle) arbeiten? Schreibe eine 5-stellige Zahl deiner Wahl auf. Kennst du die Nachbarn der Zahl? Bsp.: Meine Zahl: 15 433 Die Nachbarn sind 15 432 und 15 434	Dinosaurs Ever wondered where dinosaurs came from and how long ago they lived? Millions of years ago, so why not learn a little about them before we start them! https://www.nhm.ac.uk/discover/dinosaurs.html https://www.nhm.ac.uk/discover/dino-directory.html	Minecraft Education Python 101 allows children to go through a series of lessons in Minecraft Education for learning the basics of Python. Python is the one of the most famous coding languages in the world. In lesson 1 the focus is on Python syntax . Children will need to use their BSB email details to log into Minecraft Education. These will be the same as Year 5. I.e., their BSB email and their individual passwords. https://education.minecraft.net/world/5521cd04-a53a-4030-89ee-7cabd18f7ca2
	2	Lachen ist gesund!	Stellenwert		



	<p>Schreibe eine Liste von allem, worüber man lachen kann!</p>	<p>Schreibe drei 5-stellige Zahlen auf.</p> <p>Rechne zu jeder Zahl nun 1000 dazu. Dann rechne 100, dann 10 und dann 1 dazu.</p> <p>Wie viel hast du insgesamt zu jeder Zahl dazugerechnet?</p>		
3	<p>Grundform = Nennform</p> <p>Schreibe die Nennform der Zeitwörter (Verben) auf!</p> <p>Bsp.: ich kam – kommen</p> <p>Ich dachte –</p> <p>Es brannte –</p> <p>Er erschrak –</p> <p>Sie fuhr –</p> <p>Er hielt –</p>	<p>Addition</p> <p><i>Summand + Summand = Summe</i></p> <p>Bsp.: $123 + 27 = 150$</p> <p>Überprüfe dein Wissen über die Addition. Klicke auf diesen Link!</p> <p>https://learningapps.org/view20963928</p> <p>Wenn du Nebenrechnungen machen willst, kannst du dies gerne tun!</p>		



	Sie goss – Er lag – Wir sangen – Wir nahmen – Sie sprangen –			
4	Zeitformen Setzte folgende Wörter in die Zeitformen Mitvergangenheit, Vergangenheit und Zukunft. Bsp.: Ich spiele – ich spielte – ich habe gespielt – ich werde spielen ich gehe er isst ich singe sie hilft	Subtraktion <i>Minuend – Subtrahend = Differenz</i> Bsp.: $123 - 27 = 96$ Überprüfe dein Wissen über die Subtraktion. Klicke auf diesen Link! https://learningapps.org/view20964492 Wenn du Nebenrechnungen machen willst, kannst du dies gerne tun!		



	5	Vergleichsformen Bsp.: gut – besser – am besten Schreibe die Vergleichsformen folgender Eigenschaftswörter (Adjektive) auf! friedlich – frisch – lustig – neugierig – wild – schnell	Rätselaufgabe 1. Wie viele Hufeisen muss ein Schmied für 128 Pferde machen? 2. Wenn ich 142 Katzenaugen sehe, wie viele Katzen sind es dann? 3. Löse folgende Aufgabe: ♣ + ♣ = 56 ♣ - ♥ = 17 ♥ · ♥ = ♦ ♦ + ♣ + ♥ = ? ♣ = ? / ♥ = ? / ♦ = ?		
WB August 23	1	Eigenschaftswörter bilden! Bilde mit den Wortbausteinen <i>-bar</i> und <i>-sam</i> Eigenschaftswörter!	Stellenwert Verwende folgende Ziffern und bilde die größte und die kleinste Zahl: 4, 5, 2, 7, 9	Fossils Then we have fossils which link so well with dinosaurs, have a look here: https://www.bbc.co.uk/bitesize/topics/z9bbkqt/articles/z2ym2p3	Minecraft Education Continue with Python 101 lesson 2. This week the focus is on <i>relative coordinates and positional programming in Minecraft</i> .



	<p>Bsp.: kosten – <i>kos</i>bar</p> <p>schweigen – genießen – folgen – lesen – teilen – essen</p>			https://education.minecraft.net/world/34054534-8836-47f2-9466-240dd158d608
2	<p>Gegenwart -> Mitvergangenheit</p> <p>Schreibe folgende Sätze in der Mitvergangenheit (Präteritum):</p> <p>Der Lehrer <i>unterrichtet</i> 24 Kinder.</p> <p>Die Kinder <i>sitzen</i> auf ihren Sesseln.</p> <p>Die Hände <i>liegen</i> auf dem Tisch.</p> <p>Der Lehrer <i>legt</i> großen Wert auf Disziplin, Ordnung und Hilfsbereitschaft.</p> <p>Beim Aufzeigen <i>heben</i> die Kinder ihre Hände.</p>	<p>Zahlenstrahl</p> <p>Zeichne einen Zahlenstrahl von 0 bis 1000. Unterteile diesen dann in 10 gleich große Teile. Nun markiere folgende Zahlen auf deinem Zahlenstrahl:</p> <p>100, 300, 500, 700, 900, 350, 450, 650</p>		
3	<p>Schreibzeit zum Thema FLIEGEN</p>	<p>Multiplikation</p>		



	<p>Stell dir vor, du kannst plötzlich fliegen! Was würde sich in deinem Leben ändern? Wie würde dein Alltag aussehen?</p> <p>Schreibe deine Gedanken und Einfälle nieder.</p>	<p>Multipliziere mit ein- und zweistelligem Multiplikator</p> <p><i>Multiplikator · Multiplikator = Produkt</i></p> <p>Bsp.: $12 \cdot 6 = 72$</p> <p>$245 \cdot 3 = 735$</p> <p>Überprüfe dein Wissen über die Multiplikation. Klicke auf diesen Link!</p> <p>https://learningapps.org/view20964648</p> <p>Wenn du Nebenrechnungen machen willst, kannst du dies gerne tun!</p>		
4	<p>Subjekt / Prädikat</p> <p>Nimm ein Buch deiner Wahl und schreibe dir fünf kurze Sätze heraus. Nun bestimme in jedem Satz das Subjekt, das Prädikat und andere</p>	<p>Division</p> <p>Dividiere durch ein- und zweistelligen Divisor (ohne und mit Rest)</p> <p><i>Dividend : Divisor = Quotient</i></p>		



	<p>Satzglieder, wenn du diese schon gelernt hast (z.B. Ortsergänzung, Zeitergänzung, Objekt im 3. Fall, Objekt im 4. Fall).</p>	<p>Bsp.: $27 : 9 = 3$</p> <p>$124 : 4 = 31$</p> <p>Überprüfe dein Wissen über die Division. Klicke auf diesen Link!</p> <p>https://learningapps.org/view20964840</p> <p>Wenn du Nebenrechnungen machen willst, kannst du dies gerne tun!</p>		
5	<p>das oder dass</p> <p>Klicke auf den Link und fülle die Lücken richtig aus! Achte dabei auch auf die Groß- und Kleinschreibung.</p> <p>https://learningapps.org/view20978413</p>	<p>Rätselaufgabe</p> <ol style="list-style-type: none">1. Eine Schnecke klettert den 10,50 m hohen Turm hinauf. Sie startet am Montag. Jeden Tag schafft sie 3 m, aber in der Nacht rutscht sie wieder 50 cm hinunter. An welchem Tag ist die Schnecke auf dem Turm oben angekommen?2. Löse folgende Aufgabe:		



			$\clubsuit \cdot \clubsuit = 1000$ $\diamond + \heartsuit = 1000$ $\diamond - \clubsuit = 100$ $\diamond + \clubsuit + \heartsuit = ?$ $\clubsuit = ? / \heartsuit = ? / \diamond = ?$		
WB August 30	1	Brief Schreibe einen Brief an deine/n beste/n Freund/in über ein tolles Erlebnis in den Ferien. (mindestens 150 Wörter) Dafür hast du zwei Tage Zeit.	Stellenwert Löse folgende Aufgabe: Die Zahl ist 7-stellig. Sie endet mit der Ziffer 8. Sie hat keinen Tausender, aber einen Zehntausender. Die Zahl hat 4 Zehner. Die Zahl hat 2 Hunderter mehr als sie Zehner hat. Die Zahl startet mit der Ziffer 7. Sie hat 2 Hunderttausender weniger als sie Millionen hat. Wie lautet die Zahl?	Evolution of animals Evolution of animals is also important as they learn to adapt to their surroundings... find out more here: https://www.bbc.co.uk/bitesize/topics/zvhhvcw	Continue with Python 101 lesson 2. This week the focus is on <i>variables and datatype in Python</i> . https://education.minecraft.net/world/92f5bf14-3f75-4779-8c40-18ee06f9600f
	2	Brief	Sachaufgabe		



		<p>Du hast für den Brief zwei Tage Zeit! Lies ihn dir sorgfältig durch!</p>	<p>Der 8-jährige Konrad geht mit seinem Vater, seinem Onkel und zwei Schulkameraden zu einem Fußballmatch. An der Kassa kauft der Vater die Eintrittskarten für alle. Sie müssen sich dort 10 Minuten anstellen. Über der Kassa sind die Eintrittspreise zu sehen: Erwachsene: 17 EURO, Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre: 9 EURO</p> <p>-> Wie viel EURO muss der Vater für die Karten bezahlen?</p>		
3	tz oder z	<p>Klicke auf den Link und fülle die Lücken richtig aus!</p> <p>https://learningapps.org/view20978477</p>	<p>Rechteck</p> <p>Konstruiere (Zeichne) ein Rechteck mit den Seitenlängen $a = 7\text{cm}$ und $b = 4\text{cm}$.</p> <p>Berechne den Umfang und den Flächeninhalt, wenn du das schon gelernt hast!</p>		



		<p>ck oder k</p> <p>Klicke auf den Link und fülle die Lücken richtig aus!</p> <p>https://learningapps.org/view20978570</p>			
--	--	--	--	--	--