



## GK1 Back to School Learning

		Deutsch	Mathematik	Sachkunde	Computing
WB August 16	1	<p><b>Buchstaben und Wörter suchen</b></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><b>Zählen</b></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><b>Familie</b></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 dazu-schreiben? Was ist deine Lieblings-speise?</p>	<p><b>Hour of Code</b></p> <p>Practise block coding by completing Hour of Code activities. Start with <b>Moana</b> 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><a href="https://hourofcode.com/moana">https://hourofcode.com/moana</a></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!	<a href="#">Verliebte Zahlen</a>    <a href="#">Kinderlieder zum Lernen - YouTube</a>		
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	<b>Sätze schreiben</b>  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.	<b>Geometrische Formen</b>  Welche geometrischen Formen kennst du und wo findest du sie bei dir zu Hause?  Hör dir dieses Lied an:  <a href="#">Das Formenlied    Kinderlieder zum Lernen - YouTube</a>	<b>Das bin ich</b>  Hör dir dieses Lied an und sing laut mit:  <a href="#">Das Lied über mich - Bewegungslieder zum Mitsingen    Kinderlieder - YouTube</a>  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!	<b>Hour of Code</b>  Practise block coding by completing Hour of Code activities. Continue with <b>Dance Party</b> activity. Try to finish this activity within a week  <a href="https://code.org/dance">https://code.org/dance</a>
	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	<b>Laute und Buchstaben üben</b> Hör genau hin und klicke auf das richtige Bild. Viel Spaß! <a href="#">Buchstaben erkennen: Grundschule Vorschule - Buchstaben (schlaukopf.de)</a>	<b>Zahlen erkennen</b> 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. <b>**Wenn du die Zahlen von 0-20</b>	<b>Tiere</b> Hör dir dieses Lied an: <a href="#">Der Tierarten-Rap    Kinderlieder zum Lernen - YouTube</a>  Welche Tiere kannst du entdecken?	<b>Hour of Code</b> Practise block coding by completing Hour of Code activities. Conclude with <b>Anna and Elsa</b> activity. Try to finish this activity within a week. <a href="https://hourofcode.com/frzn">https://hourofcode.com/frzn</a>



			schon sehr gut kannst, erweitere den Zahlenraum auf 30 oder 50!	Welche kennst du und wie heißen ihre Jungen?	
2	Suche <b>10 Gegenstände</b> bei dir zu Hause und nenne den Laut, mit dem der Gegenstand beginnt.  Glas : G	<b>Längen</b>	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 <b>5 Gegen-stände</b> aus und schreibe den Anfangsbuchstaben (der Buchstabe, mit dem das Wort beginnt) auf. Klebe das Zettelchen auf den Gegenstand und mach ein Foto davon.	<b>Zehnerfreunde / Number Bonds</b>	Übe die Zehnerfreunde (Number Bonds, up to 10):  <a href="#">Hit the Button - Quick fire maths practise for 6-11 year olds (topmarks.co.uk)</a>  Hier kannst du auch + und - im Zahlenraum 10 (oder darüber hinaus, wenn du das schon kannst oder üben möchtest) üben.		