






Wochenplan vom 18.05 bis 22.05.2020 (KW21)

Klasse: 3a

Tag 	Aufgaben   	Erledigt 	Unterschrift der Eltern
Montag, 18.05.	D - Würfeldiktat mit deinem AB (10 min) - dieses AB bitte zu Hause behalten - Lesebuch S. 94: „eine blühende Distel“: 2 mal leise lesen, 1 mal jemand laut vorlesen → Betone dabei die Reimwörter.		
	M Mathebuch S.53: Schau genau, wie Jan und Maria rechnen. S. 53 Nr. 5+6 →mit Selbstkontrolle Helfen kann auch das Video von letzter Woche (Lehrer Schmidt).	(Hinweis für Eltern: Wenn Sie lieber so rechnen und erklären wollen wie auf S. 55, dann geht das genauso.)	
	D Sprachbuch S. 46 Nr. 1, 2, 3 und den gelben Kasten schön abschreiben mit Rahmen - Bei Nr. 3 brauchst du die 6 orangen Adjektive		
	E AB shopkeepers puzzle		
Dienstag, 19.05.	D - Sprachbuch S. 47 Nr. 1 und 2 (Bei Nr. 1 gehören immer 2 Schmetterlinge zusammen) - gelbes AB (oben: Kreise das passende Adjektiv ein; unten: passendes Adjektiv einsetzen)		
	M MB S. 53 Nr. 7		
	SU -AB von letzter Woche („Die Wirklichkeit...“): Male immer das Symbol und was es auf der Karte zeigt gleich an → z.B. Quadrat + Haus beides orange -AB „Einen Plan zeichnen“		
	M+ freiwillig S. 53 Nr. 8 (oder S. 57 Nr. 9)		
Mittwoch, 20.05.	D AB „Fragen zum Text“		
	D AB „Beim Schwimmen“ mit Rückseite		
	M - MB S. 56 Nr. 1 mit Überschlag (Überschlage nur mit Hundertern und Zehnern) - S. 56 Nr. 2		
	M AB Subtrahieren		
	SU a) Schau dir die beiden Bilder an, die ich per E-Mail geschickt habe. b) Lies das AB „Wie Berge in der Karte dargestellt werden“ c) Mach den Versuch mit der Kartoffel nach (mit Erwachsenen, Messer den Erwachsenen überlassen) → Hilfe dazu: Video: der Kartoffelberg https://www.youtube.com/watch?v=YksQmiXxJU o d e r Statt mit Kartoffel kann man das auch mit Sand ausprobieren. Schau dazu das Video: das Wanderproblem.. https://www.youtube.com/watch?v=1Egy6qN6-L8		
Donnerstag, Freitag frei	Du kannst ein Buch lesen, die Anton-app ausprobieren, Aufgaben nachholen, draußen spielen...		