



Wochenplan 4a/b



-27.04. - 30.04.2020 -

Was?	Aufgabe	Fertig	<input type="checkbox"/>
Deutsch			
Tägliche Aufgaben			
<p>1. Lies jeden Tag mindestens 30 Minuten in dem Buch „<i>Ben liebt Anna</i>“.</p> <p>2. Öffne das padlet (den Link haben deine Eltern per Mail erhalten) und lies dir die Aufgabenstellungen, beginnend mit der ersten Spalte, sorgfältig durch. Auf dem Wochenplan kannst du erledigte Aufgaben abhaken. Bedenke: Die ausführlichen Aufgabenstellungen findest du nur im padlet.</p> <p>3. Bearbeite am Donnerstag im SINA-Heft die Seite neben den Hausaufgaben. Reflektiere dein Arbeitsverhalten im Hinblick auf die hier gestellten Aufgaben.</p>			
Ben liebt Anna (Peter Härtling)			
Das Lesetagebuch			
	1. Lege dir ein Lesetagebuch an. Du hast mehrere Möglichkeiten (siehe padlet).	<input type="radio"/>	
	2. Gestalte ein Deckblatt.	<input type="radio"/>	
Der Autor			
	1. Recherchiere zu dem Autor. Was erfährst du über Peter Härtling?	<input type="radio"/>	
	2. Finde heraus, welche Bücher Peter Härtling noch geschrieben hat.	<input type="radio"/>	
Kapitel 1			
	1. Steckbrief 2. Wörtliche Rede (siehe Erklärvideo) 3. Finde weitere Ausdrücke für „verknallt sein“. 4. Antolin-Quiz bearbeiten	<input type="radio"/>	
Kapitel 2			

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Male Anna so, wie du sie dir vorstellst. 2. Soziogramm erstellen 3. Textstellen finden 4. Antolin-Quiz bearbeiten 	<input type="radio"/>	
--	---	-----------------------	--

Kapitel 3

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mindmap „Gefühle“ 2. ☆ Textpassagen Gefühle zuordnen 3. Textstellen finden 4. ☆ Neu sein-Schreibe einen Kommentar ins padlet 5. Antolin-Quiz bearbeiten 	<input type="radio"/>	
--	--	-----------------------	--

Was?	Aufgabe	Fertig	<input checked="" type="checkbox"/>
------	---------	--------	-------------------------------------

Mathematik

Tägliche Aufgaben

Liebe Kinder,
 der Wochenplan für Mathematik gilt weiterhin. Auch das padlet als Austausch- und Kontrollmöglichkeit darf weiter genutzt werden. Ihr dürft also gerne weiterhin posten, fragen, antworten und kommentieren!
 Für die Kids, die mit dem „Sternenklar II“ schon fertig sind, haben wir weitere Zusatzaufgaben bereit gestellt. Außerdem findet ihr auch in dieser Woche wieder ein paar Knobelaufgaben im padlet.



Sternenklar II:





Bearbeite die angefügten Matheaufgaben. Du musst dir die Aufgaben nicht unbedingt ausdrucken. Schreibe Rechenwege und Lösungen in dein Matheheft (oder auf Zettel, die du dann in deine Mathemappe einheften kannst).



Zusatzaufgaben

Miniprojekt: Parkette (alt)

 Mathebuch S.84,85.	Falls du keine quadratischen Zettel hast, kannst du dir aus normalen Zetteln Quadrate basteln, indem du den Zettel passend faltest. Dann müsste er folgende Maße haben: 21cm x 21cm. Falls du gar keine Zettel zur Hand haben solltest, versuche die Aufgaben, in denen du zeichnen musst, trotzdem in dein Heft zu übertragen.	<input type="radio"/>	
 Arbeitsheft	S. 45 Nr. 1-3	<input type="radio"/>	

Zeichnen (neu)			
	S. 108 Nr.1,2 Erklärvideo zu Senkrechten und Parallelen	<input type="radio"/>	
Mathebuch			
	S. 109 Nr. 1-7 Erklärvideo zu Vierecken und deren Eigenschaften	<input type="radio"/>	
Mathebuch			
	S. 56 Nr.1-3	<input type="radio"/>	
Arbeitsheft			
	S. 110 Nr. 1-7	<input type="radio"/>	
Mathebuch			
Schriftliche Multiplikation (neu)			
	Schriftliche Multiplikation ohne Übertrag (Erklärvideo)	<input type="radio"/>	
	AB 1-3	<input type="radio"/>	
Sonstiges			
	Knobelaufgaben aus dem landesweiten Mathematikwettbewerb der Klassen 3 und 4 aus dem Jahre 2006,2007 und 2008 .	<input type="radio"/>	
	Indianerheft	<input type="radio"/>	
	Anton App für Klasse 4 (bevorzugt gepinnte Aufgaben) Die Zugangsdaten befinden sich im SINA-Heft.	<input type="radio"/>	

Wir freuen uns schon darauf, euch im Mai wieder in der Schule begrüßen zu dürfen!