

Arbeitsplan für die Klasse 4c

Liebe Kinder der Klasse 4c,
bitte bearbeitet, solange die Schule geschlossen bleiben muss, diese Aufgaben:

		erledigt
Deutsch		
Lesen	<ul style="list-style-type: none"> • Piri-Buch S. 22, 23 • Piri-Buch S. 26, 27, 28 dazu die Aufgaben auf S. 35 bearbeiten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Richtig schreiben	<ul style="list-style-type: none"> • ZL S. 48, 49 • ZL S. 50, 51 • ZL S. 52, 53 • ZL S. 55 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Mathematik		
Multiplizieren und Dividieren	<ul style="list-style-type: none"> • Fredo-Buch S. 46, 47 als Wiederholung • AB Multiplizieren mit großen Zahlen • AB Dividieren durch große Zahlen 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Schriftlich subtrahieren	<ul style="list-style-type: none"> • Hier kannst du nachlesen, wie es geht: Regelheft 3. Klasse und Anfang 4. Klasse Fredo-Buch S. 58 • Fredo-Buch S. 58 Nr. 1-3 • Fredo-Buch S. 58 Nr. 4, 5 (freiwillig) • Fredo-AH S. 38 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kreise zeichnen	<ul style="list-style-type: none"> • Fredo-AH S. 34 	<input type="checkbox"/>
HSU		
Radfahrheft	<ul style="list-style-type: none"> • S. 16, 17 • S. 19, 20, 22, 23 • S. 26, 27, 28, 29 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Radfahrheft	Alle bereits ausgefüllten Seiten lernen!	<input type="checkbox"/>

Anders als ursprünglich gedacht, schreiben wir in der ersten Woche nach den Osterferien noch keine Probe!

Die Proben werden erst in den beiden Wochen danach (ab 27.04.2020) geschrieben. Wie immer werden sie eine Woche vorher angekündigt.

Auch unser Termin zum Fahrradfahren hat sich noch einmal verschoben. Wir sind erst am 27.04.2020 wieder mit dem Fahrradfahren dran. Am ersten Schultag nach den Ferien findet also keine Verkehrserziehung mit der Polizei statt.

Bleibt gesund!

Viele liebe Grüße
von eurer Lehrerin
Sandra Schmidt

