

Liebe Kinder der Klasse 3,

es tut mir sehr leid, dass wir uns jetzt so lange nicht sehen und miteinander arbeiten können. Da ihr natürlich trotzdem weiter etwas lernen müsst und damit euch nicht langweilig wird 😊, habe ich euch für alle drei Wochen einen Plan für Mathematik aufgestellt. Die Aufgaben sind Pflicht und werden nach den Ferien kontrolliert.

Die Arbeit zur schriftlichen Subtraktion und zu den Längen werden wir dann nach den Ferien schreiben.

Macht das Beste aus der unterrichtsfreien Zeit und denkt daran: Immer gründlich die Hände waschen!

Liebe Grüße, eure Frau Wienand 😊

Arbeitsplan Mathematik 1 (16.03. bis 20.03.)

Montag	S. 78: Den Wortspeicher ins Heft schreiben Alle Aufgaben der Seite im Heft lösen, Päckchen d) und e) sind freiwillig
Dienstag	AH S. 50, AB 187 und 188
Mittwoch	S. 79: Den Wortspeicher ins Heft schreiben Alle Aufgaben der Seite im Heft lösen, Päckchen d) und e) sind freiwillig
Donnerstag	AH S. 51, AB 189
Freitag	S. 80: Den Wortspeicher ins Heft schreiben Alle Aufgaben der Seite im Heft lösen, Päckchen d) und e) sind freiwillig



Arbeitsplan Mathematik 2 (23.03. bis 27.03.)

Montag	AH S. 52, AB 191 und 192
Dienstag	S. 81: Alle Aufgaben der Seite im Heft lösen
Mittwoch	AH 53, AB 190
Donnerstag	S. 82: Alle Aufgaben der Seite im Heft lösen AB 193 und 194
Freitag	AB 195: Frage, Rechnung und Antwort ins Heft schreiben



Arbeitsplan Mathematik 3 (30.03. bis 03.04.)

Montag	S. 83: Die geometrischen Körper lernen Nr. 1 und 2 im Heft lösen
Dienstag	S. 84 und 85: Alle Aufgaben der Seiten im Heft lösen. Bei Nr. 2 schreibe so: A = der Quader, B =
Mittwoch	AH S. 54
Donnerstag	AB 145 (Memory), 146, 147

Liebe Eltern,

ich denke, mit Hilfe des Arbeitsplanes können die Kinder, Sie und ich den Ausfall des Mathematikunterrichts bestmöglich kompensieren. Bitte unterstützen Sie Ihr Kind, soweit es Ihnen möglich ist.

Bei Fragen werde ich in der Regel vormittags in der Schule telefonisch zu erreichen sein.

Die Kinder sind bei der Einteilung der Aufgaben natürlich flexibel, aber sollten sich in etwa daran halten, um sich nicht zu verzetteln.

Liebe Grüße, Bianca Wienand