

Aufgaben für die Zeit der Schulschließung:

Grundkurs Mathe 8

Allgemeine Hinweise

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern und Erziehungsberechtigte, hier finden Sie die Aufgaben für das Fach Mathematik für die kommende Zeit bis zu den Osterferien.

Es wird gebeten, dass für die Bearbeitung der Aufgaben ein **eigener Schnellhefter** angelegt wird, so dass diese gegebenenfalls nach der Schulschließung von den Fachkollegen eingesammelt und zur Leistungsbewertung herangezogen werden.

Es handelt sich um Aufgaben des aktuellen Unterrichtstoffes und um wiederholende Aufgaben zur Festigung vergangener Unterrichtsinhalte und dienen als Vorbereitung für die **kommende Klassenarbeit**.

Als **Hilfen** dienen bei den Aufgaben aus dem Wiederholungsbereich des Buches die Beispielaufgaben am Rand, aber auch **grüne und orange Kästen** auf den normalen Buchseiten können beim Erinnern helfen.

Die Benutzung der **Merkhefte** und von **Mitschriften** ist natürlich erlaubt und erwünscht.

Formeln und Gesetze sind auf S.237/238 im Schülerbuch zu finden

In der Stufe 8 dienen die Aufgaben der **wiederholenden Vorbereitung** der noch ausstehenden Themen Prozent- und Zinsrechnung und Ebene Figuren

Bleiben Sie/ Bleibt gesund und liebe Grüße

A. Knocks, H.Förster

Aufgaben für die Woche vom 18.3.-20.3.2020

1. Eingangstest: Ebene Figuren	erledigt
Schülerbuch S.202 Nr.1-4	<input type="checkbox"/>
* Zusätzlich eventuell schon einige Aufgaben aus der nächsten Woche	

Aufgaben für die Woche vom 23.3.-27.3.2020

2. Geometrische Grundbegriffe (Wiederholung)	erledigt
Schülerbuch S.219 Nr. 1 (Gerade, Strecke)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.219 Nr. 2, 3, 4(Koordinatensystem, Benennung von Vierecken)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.219 Nr. 5, 6 (senkrechte Strecken)	<input type="checkbox"/>
3. Längen, Umfang von ebenen Figuren (Wiederholung)	
Schülerbuch S.220 Nr. 1 (Längeneinheiten umwandeln)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.220 Nr. 2 (Umfang von Rechtecken)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.220 Nr. 3 (Umkehraufgaben)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.220 Nr. 3 (Umfang von Vielecken)	<input type="checkbox"/>
* / ● ● Schülerbuch S.220 Nr. 5, 6, 7 TIPP:letzter weißer Kasten Maßstab	<input type="checkbox"/>

Aufgaben für die Woche vom 30.3.-3.4.2020

4. Eingangstest: Zinsrechnung (Wiederholung) (Berechnung mit Hilfe des Dreisatzes)	erledigt
Schülerbuch S.202Nr. 1 (Darstellung von Prozentangaben)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.202 Nr. 2, 3, 4, (Berechnung von W, p% und G,) Berechne mit Hilfe des Dreisatzes	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.202 Nr. 5, 6, 7 (Sachaufgaben zur Prozentrechnung. Denke an geg, ges, R, A) Berechne mit Hilfe des Dreisatzes	<input type="checkbox"/>
5. Grundaufgaben der Prozent und Promillerechnung (Wiederholung)	
Schülerbuch S.216 Nr. 1 (Erkennen von G, W, p%)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.216 Nr. 2, 3, 4, (Berechnen von G, W, p%)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.216 Nr. 5, 6, 7, 8 (Sachaufgaben zur Prozentrechnung. Denke an geg, ges, R, A)	<input type="checkbox"/>
Schülerbuch S.216 Nr. 9, 10, 11 (Sachaufgaben zur Prozentrechnung. Denke an geg, ges, R, A)	<input type="checkbox"/>
* / ● ● Schülerbuch S.216 Nr.12 Schülerbuch S.217 Nr.1 ,2, 6 ,7	<input type="checkbox"/>

Darüber hinaus darf gerne weiter an den Aufgaben und Arbeitsblättern des aktuellen Lernplans gearbeitet werden.
Laplace- Experimente