

Der Wochenplan muss NICHT zwingend ausgedruckt werden!

Wochenplan 4 (1.2. – 5.2.21)

Grundkurs 8 (Frau Schmück)



Quadrat



Rechteck



Dreieck

Bearbeite alle **Aufgaben** sorgfältig in **deinem Heft**
und schicke sie **AM SELBEN TAG!**



Viereck



Fünfeck



Achteck

Thema: „**Einstieg – Ebene Figuren & Umrechnung von Flächeneinheiten**“

Tag	Pflichtaufgaben	Ziele und Hinweise
DI 2.2.21	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ihr benötigt für Mathematik ein Heft. Wähle die letzte Seite des Heftes und notiere „Formelsammlung“ darüber. ✓ AB 1 Flächeninhalte: Schau dir dazu die Umrechnungszahlen (rechts oben roter Kasten) an. 	<p>Die Formelsammlung wird nach und nach vervollständigt. Es kommen immer wieder neue Figuren hinzu.</p> <p>Bearbeite das AB Nr. 1 (Lanis).</p> <p><i>Melde dich auf Lanis, wenn du Fragen hast.</i></p>
<p>Dienstags ist ein verpflichtendes ZOOM-Meeting:</p> <p>11.00 Uhr für die Klasse 8b 11.45 Uhr für die Klasse 8c</p> <p>Meldet euch VORHER ab, falls ihr verhindert seid.</p> <p>Das Meeting wird auf jeden Fall nachgeholt.</p>		
DO 4.2.21	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AB 2 Flächeninhalte berechnen: Schau dir dazu die Beispiele (rechts oben) an. ✓ AB 3 Umfang (AB ist Zusatz). 	<p>Bearbeite das AB Nr. 2 (Lanis). Halte dich an die Form, die rechts oben im Beispiel notiert ist (3 Schritte).</p> <p><i>Melde dich auf Lanis, wenn du Fragen hast.</i></p>
FR 5.2.21	<p>Auf der Anton-App wird zwei Pins pro Woche eingestellt. Übe die Inhalte bis spätestens Freitag 17.00 Uhr.</p> <p>Diese Woche: „Rechnen mit Flächeninhalten“ und „Figuren“</p> <p>Bei Anton wird mit der Zinsformel gerechnet. Probiert es einmal aus!</p>	
<p>Freiwilliger Zusatz:</p> <p>Solltest du noch etwas Lust haben, weiter zu rechnen, kannst du die folgenden Aufgaben rechnen:</p> <p>- S. 84 Nr. 1, 2, 3 (Thema: Rechnen mit rationalen Zahlen)</p>		
<p>Die Bearbeitung der Aufgaben wird benotet.</p> <p>Ich überprüfe, ob ihr alle Aufgaben gemacht habt. Sendet mir die Aufgaben auf LANIS am selben Tag <u>BIS 17.00 Uhr</u> zu. Sobald ich die Aufgaben habe, erhaltet ihr die Lösung dazu.</p>		

Gebt nicht schnell auf. Fragt lieber nach!

Meine Telefonzeiten sind Mo, Di, Do, Fr von 9 – 11 Uhr), M. Schmück