

**Liebe Schülerinnen und Schüler der Klasse 8e,**

in dieser Woche sind die Wochenpläne für E- und G- Kurs getrennt. Jeder Kurs hat einen eigenen Plan.

**E-Kurs:**

In dieser Woche werdet ihr...

- ... die Flächeninhaltsformeln zu den jeweiligen Figuren umstellen und die Gleichung lösen.
- ... Sachaufgaben zu Flächeninhalten zu bearbeiten.
- ... schwere Sachaufgaben bearbeiten.

**G- Kurs:**

In dieser Woche werdet ihr...

- ...die Flächeninhaltsformeln wiederholen.
- Sachaufgaben zu Flächeninhalten zu bearbeiten.

**Abgabetermin des 6. Wochenplans ist der 10.06.2020**

Bitte schreibt zu den Aufgaben auch die Rechnung mit auf. Sobald ihr fertig seid, korrigiert ihr euch mit den Lösungen (denkt an die Häkchen).

Falls ihr Schwierigkeiten oder Fragen habt meldet euch gerne!

8e Frau Lauer Mail oder Whatsapp:

[meg.lauer@schulen-koeln.de](mailto:meg.lauer@schulen-koeln.de)

015734541205

Buch/Arbeitsheft Seite	E-Kurs	Anmerkungen
Buch S. 97 Nr. 8, 9, 10	E	Schreibe zuerst die Flächeninhaltsformel der gegebenen Figur auf und setze anschließend die bekannten Werte ein. Bestimme den fehlenden Wert, indem du die <b>Gleichung löst</b> .
Buch S. 98 Nr. 2, 4	E	Bearbeite die gestellten <b>Sachaufgaben</b> . Wichtig ist hierbei, dass du selbst eine Frage formulierst und beantwortest.
Buch S. 99 Nr. 5, 8, 10	E	Lies dir die Aufgaben genau durch bevor du sie bearbeitest. Sie könnten in dieser Form in der Zentralprüfung gestellt werden.
Buch S. 100 Nr. 11	E	<b>Schwere Sachaufgabe</b>
Buch S. 100 Nr. 12, 15	Zusatzaufgaben	

Buch/Arbeitsheft Seite	G-Kurs	Anmerkungen
Buch S. 88 Nr. 7	G	<b>Wiederholung</b> Flächeninhalt eines Parallelogramms
Buch S. Nr. 4, 5	G	<b>Wiederholung</b> Flächeninhalt eines Dreiecks
Buch S. 91 Nr. 1	G	<b>Wiederholung</b> Flächeninhalt Trapez
Buch S. 93 Nr. 1	G	<b>Wiederholung</b> Flächeninhalt Drache/Raute
Buch S. 98 Nr. 2	G	Bearbeite die gestellten <b>Sachaufgaben</b> . Denke dabei an einen Antwortsatz.

		Diese Aufgabe könnte zum Beispiel in der Zentralprüfung gestellt werden.
Buch S. 98 Nr. 3	Zusatzaufgabe	Wichtig ist hierbei, dass du selbst eine Frage formulierst und beantwortest.