

Hallo liebe Klasse 6,

wir haben jetzt zwei Wochen lang Bekanntes wiederholt und geübt. Bei den Hausaufgaben haben sich bei einigen von euch noch kleinere oder größere Lücken offenbart! Ihr müsst euch dringend darum kümmern, dass ihr diese Lücken schließt. Im Regelheft und im Buch sind die alten Themen alle erklärt und Aufgaben zum Rechnen findet ihr im Buch mehr als genug!

Wir wollen uns in der letzten Woche vor den Osterferien mit einem neuen Kapitel beschäftigen.

Im Regelheft ist das:

7. Dividieren einer Dezimalzahl durch eine ganze Zahl

Wir wenden uns also der letzten noch offenen Rechenart bei den rationalen Zahlen zu.

Ihr sollt folgendermaßen vorgehen:

0. Falls ihr nicht mehr sicher seid, wie man schriftlich dividiert, wiederholt das nochmal (Regelheft Klasse 5).
1. Bearbeitet auf dem **Arbeitsblatt „Einstieg - Dividieren einer Dezimalzahl durch eine ganze Zahl“**, welches ihr unten findet, die **Aufgabe 1**.
2. Lest euch im **Buch** die **Seite 106** aufmerksam durch und versucht die Rechenschritte beim Dividieren nachzuvollziehen. Lest danach die **Beispiele auf S. 107** oben durch und stellt sicher, dass ihr sie verstanden habt.
3. Schaut euch das folgende Lernvideo zum Thema auf Youtube an:
<https://www.youtube.com/watch?v=YfIK5JR3TyQ>
4. Fertigt einen Regelhefteintrag an. Dazu übernehmt ihr die **Überschrift von oben**, darunter schreibt ihr den **blauen Kasten von S. 106**.
Unter den Kasten schreibt ihr die Aufgaben **S. 107, Nr. 3 a) und S. 108, Nr. 6 a) als Beispiele**.
5. Dann rechnet ihr die **Aufgabe 2 auf dem AB** und **im Buch folgende Aufgaben:**

S. 107, Nr. 1, 3 jeweils die erste, die zweite und die letzte Spalte

S. 107, Nr. 4

S. 108, Nr. 6, 8, 9, 10

→ Die roten Aufgaben sind dabei **Hausaufgaben**. Die Lösungen dazu schickt ihr mir per Mail, bis spätestens **Mittwoch um 18:00 Uhr!**

Wenn es irgendwo Probleme gibt, lasst es mich wissen (Mail!).

Beste Grüße
Florian Haas

