

# WOCHE VOM 15.06.20 – 19.06.20

## Montag

### 7C INTERNET

Mail: [fraupfolzhilft@web.de](mailto:fraupfolzhilft@web.de)

Falls Du Kontakt über whats app willst schicke mir bitte deine handynummer per mail - ich nehme dich dann in meine Kontakte auf. Dann bin ich jederzeit für dich erreichbar 😊

**Diese Woche wird der Stoff des ersten Halbjahres wiederholt.**

Sobald Du in der Schule bist, lernst du wieder etwas Neues.

Bearbeite die Aufgaben in deinem Regelheft oder Übungsheft und gib die Hefte am Montag, den 22.06.20 bei Herrn Duscha ab!

## Dienstag - Wochenabfrage

### 7C REGELHEFT/ÜBUNGSHEFT

Prozentrechnung → Preissenkung

Schau Dir das zweite Bild auf der S. 118 an: **19% geschenkt** → alle Roller werden um 19% billiger

Übertrage nun den grünen Kasten zur **Preissenkung** in dein Regelheft.

Jetzt rechne die Aufgabe 1 b, wie im Beispiel! (Übungsheft) - nur die Preissenkung!!!

1. Subtrahiere die Senkung von 100%
2. Stelle den Dreisatz auf (→ Bsp.)
3. Berechne nun den neuen Preis für die restlichen 4 Roller

## Freitag

### 7C ÜBUNGSHEFT

S. 19/6

Berechne zuerst die neuen Preise für A bis D bei einer Erhöhung, danach bei einer Senkung

Überprüfe deine Ergebnisse → Buchrand

Hake Richtiges ab und verbessere Falsches!

## Dienstag

### 7C REGELHEFT/ÜBUNGSHEFT

Prozentrechnung → Preiserhöhung

Schau Dir das erste Bild auf der S. 118 an: **15% Preiserhöhung auf alle Modelle** → alle Roller werden um 15% teurer  
Übertrage nun den grünen Kasten zur **Preiserhöhung** in dein Regelheft.

Jetzt rechne die Aufgabe 1 b, wie im Beispiel! (Übungsheft) - nur die Erhöhung!!!

1. Addiere die Erhöhungen zu 100%
2. Stelle den Dreisatz auf (→ Bsp.)
3. Berechne nun den neuen Preis für die restlichen 4 Roller

## Donnerstag

### 7C ÜBUNGSHEFT

**Vertiefung:**

S. 18/3 und 4

Überprüfe deine Ergebnisse → Buchrand

Hake Richtiges ab und verbessere Falsches!

## Samstag/Sonntag

### 7C FREI

**Ich freue mich auf Euch!**

**Bis bald!** 😊

