

Liebe Schülerinnen und Schüler der Klasse 6c,

hier sind eure Aufgaben im Fach Mathematik für die nächsten **2 Wochen** vom 4. bis 15. April 2020:

Thema: **Rechnen mit Dezimalbrüchen/Addieren und Subtrahieren**

Aufgaben für die Woche vom **4. bis zum 8. April 2020:**

- Buch S. 115 Aufgaben A – I (Wenn ihr bei einer Aufgabe nicht mehr wisst, wie es geht, dann könnt ihr das auf der angegebenen Seite (oben im Kästchen) nachlesen.)
- Buch S. 118 Merkkästen lesen und abschreiben (Überschrift und Beispiele nicht vergessen!)
- Buch S. 118/119 Nr. 1, 2, A, B
- Buch S. 119 Nr. Nr. 4 orange **oder** Nr. 4 grün

Aufgaben für die Woche vom **11. Bis zum 15. April 2020:**

- Buch S. 119 Nr. 5 und 6 orange **oder** Nr. 5 und 6 grün
- Arbeitsheft S. 53 Nr. 1 – 3
- Arbeitsheft S. 54 Nr. 1 – 3

Hilfe- und Übungsseiten (z.B. auch für Basiswissen): www.aufgabenfuchs.de

➤ Mathematik

Bei Fragen und Problemen könnt ihr mich gerne unter folgender E-Mail-Adresse anschreiben:

birgit.horlacher@pfrimmtschule.de

Freundliche Grüße

Birgit Horlacher

Lösungen zu den Aufgaben vom 27.04. bis zum 30.04.2020

Die Lösungen für die Aufg. 1,2,3,5 und 6a auf S. 114 findet ihr im Buch auf S. 271.

S. 111 Nr. 9a) A = 0,1; B = 0,25; C = 0,5; D = 0,7; E = 0,9 Nr. 9b) A = 0,2; B = 0,4; C = 0,9; D = 1,2

Nr. 10a) $\frac{1}{4} \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{29}{100} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$ b) $\frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{9}{20}$

Nr. 11a) $0,1 < 0,17 < 0,19 < 0,913 < 1,3$

Nr. 12a) 5,5; 4,5; 2,5; 3,5