

Liebe Klasse 7b,

hier sind die Lösungen der Aufgaben zum Video:

1. Neben Basti sind noch Rudi, Birgit und Andreas in der Tabelle eingetragen.
2. Basti hat die gesammelten Daten in einer Tabelle angelegt.
3. Mit Hilfe einer Formel aus der Datensammlung kann man z.B. den Mittelwert berechnen

Nun starten wir eine kleine Wiederholungsrunde.

➔ hellblaues Heft, Datum nicht vergessen!

HE **Wir wiederholen: Bruchrechnen**


AA Arbeitsauftrag
HE Hefteintrag

1. Addieren und Subtrahieren

AA Lies dir die rosa eingerahmten Erklärungen zum Bruchrechnen auf S. 8 und 9 in deinem Buch aufmerksam durch. Verstehe hierbei Schritt für Schritt.

HE Löse dann folgende Aufgaben, notiere auch den Lösungsweg:

Mache die Brüche gleichnamig und berechne. Kürze das Ergebnis vollständig und gib es (wenn möglich) in gemischter Schreibweise an.

<p>a) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$</p> <p>b) $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$</p> <p>c) $\frac{3}{7} + \frac{3}{14} =$</p> <p>d) $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$</p> <p>e) $\frac{1}{60} - \frac{1}{12} =$</p> <p>f) $\frac{3}{4} + \frac{4}{3} =$</p> <p>g) $\frac{1}{5} - \frac{1}{2} =$</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Übung macht den Meister!</p> </div> <p>h) $\frac{19}{21} + \frac{3}{7} =$</p> <p>i) $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$</p> <p>j) $\frac{1}{3} - \frac{7}{10} =$</p> <p>k) $\frac{5}{28} + \frac{6}{7} =$</p> <p>l) $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} =$</p>
---	---

Aufgaben wie gewohnt an mich schicken: c.wollny@dsr-wue.de

Bleibt gesund und munter, liebe Grüße von Frau Wollny