

06.05.2020

Rechne bitte das Beispiel vom Buch Seite 58 / Nr. 166 a, b, c, d!

Es handelt sich um **ungleichnamige** Brüche!

ZUR ERINNERUNG!

Du musst vor dem Addieren die Brüche auf den gleichen Nenner bringen!

z.B.: $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} =$

Der gemeinsame Nenner von 4 und 8 ist 8! (Malreihen durchgehen!)

$$\frac{3}{4} \xrightarrow{\cdot 2} \frac{6}{8}$$

Es werden Zähler und Nenner mit 2 erweitert.

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{8} = \frac{6}{8} + \frac{7}{8} = \frac{13}{8} = 1 \frac{5}{8}$$