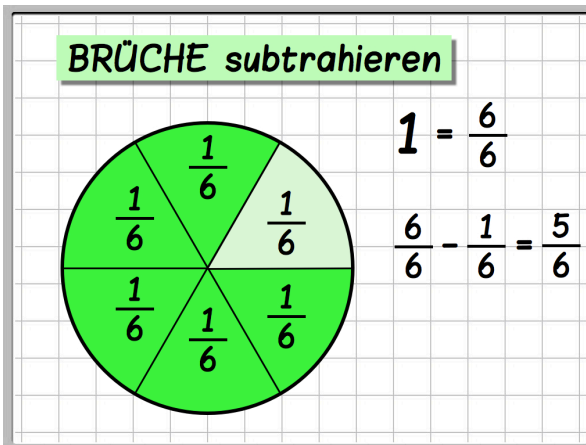


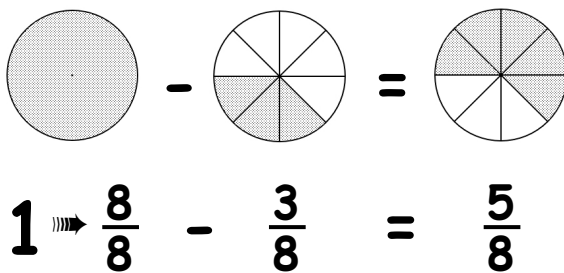
Haben beide Brüche den gleichen Nenner, dann geht's ja ganz einfach.

Ansonsten muss erweitert werden, damit's klappt (genau wie bei der Add)

zu 4.) Bsp.:  $1 - \frac{1}{6} =$



Noch ein Beispiel:  $1 - \frac{3}{8} =$



Die 1 ("ein Ganzes") wird umgeschrieben in 8/8. Dann ist die Aufgabe einfach:

$$\frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

**MERKE:**

Ein Ganzes (die "1") ist immer die komplette Torte, also z.B.  $1 = \frac{5}{5}$

**1.) Subtrahiere !**

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$$

**2.) Erweitere einen der Brüche so, dass beide gleichen Nenner haben. Subtrah. !**

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{7}{15} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} =$$

**3.) Erweitere beide Brüche auf gleiche Nenner (Hauptnenner). Subtrahiere!**

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{5} =$$

**4.) Subtrahiere! Wandle zuerst die ganze Zahl um in einen passenden Bruch!**

$$1 - \frac{2}{5} =$$

$$1 - \frac{4}{9} =$$

$$2 - \frac{1}{6} =$$

$$5 - \frac{1}{4} =$$