

# Bruchrechnung – Alle Grundrechenarten

#### 1. Addition und Subtraktion von Brüchen

a) 
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$$

b) 
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$$

c) 
$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$$

d) 
$$\frac{7}{10} - \frac{2}{5} =$$

e) 
$$\frac{2}{3} + \frac{3}{7} =$$

f) 
$$\frac{9}{12} - \frac{1}{6} =$$

# 2. Multiplikation von Brüchen

a) 
$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} =$$

b) 
$$\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{7} =$$

c) 
$$\frac{7}{9} \cdot \frac{2}{5} =$$

d) 
$$\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{6} =$$

e) 
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} =$$

#### 3. Division von Brüchen

a) 
$$\frac{3}{4}:\frac{2}{5}=$$

b) 
$$\frac{7}{8} : \frac{1}{4} =$$

c) 
$$\frac{5}{6} : \frac{2}{3} =$$

d) 
$$\frac{9}{10}$$
:  $\frac{3}{5}$  =

e) 
$$\frac{4}{7}: \frac{2}{3} =$$

### 4. Gemischte Aufgaben

a) 
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} =$$

b) 
$$\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$$

c) 
$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{7} =$$

d) 
$$\frac{3}{5}$$
:  $\frac{6}{25}$  +  $\frac{1}{2}$  =

e) 
$$\frac{4}{7} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$$



### 5. Textaufgaben

- a) Ein Kuchen wird in 8 gleich große Stücke geteilt. Anna isst 3 Stücke, Ben isst 2 Stücke. Wie viel des Kuchens bleibt übrig?
- b) Ein Seil ist  $\frac{3}{4}$  Meter lang. Es wird in Stücke von  $\frac{1}{8}$  Meter geschnitten. Wie viele Stücke erhält man?
- c) Von einer Tafel Schokolade isst Lisa  $\frac{2}{5}$ , Tom isst  $\frac{1}{4}$ . Wie viel bleibt übrig?
- d) Ein Behälter ist zu  $\frac{5}{6}$  mit Wasser gefüllt. Es werden  $\frac{1}{2}$  Liter entnommen. Wie viel Bruchteil des vollen Behälters bleibt, wenn der Behälter 3 Liter fasst?
- e) Ein Rezept benötigt  $\frac{2}{3}$  Liter Milch. Du hast nur einen Messbecher für  $\frac{1}{6}$  Liter. Wie oft musst du den Messbecher füllen?