

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
Schreibe als  
Dezimalbruch.

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{10} = 0,6$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
 $2\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2} =$

$$= 2\frac{3}{8} - 1\frac{4}{8} =$$
$$= 1\frac{11}{8} - 1\frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
Schreibe als  
Dezimalbruch.

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0,25$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
 $\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} =$

$$= \frac{5 \cdot 3}{6 \cdot 4} = \frac{5 \cdot 1}{2 \cdot 4} = \frac{5}{8}$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
Berechne die  
Gesamtmenge.

$\frac{3}{8}$  der Menge sind 30 l

Die Gesamtmenge  
sind 80 l.

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
Wie werden Brüche  
miteinander  
multipliziert?

Zähler mal Zähler,  
Nenner mal Nenner.

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
Berechne den Anteil.

3 min von einer  
Stunde

$$\frac{3}{60} = \frac{1}{20}$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
Berechne den Anteil.

20 € von 100 €

$$\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$