

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
 $\frac{2}{3}$  von 1,2 kg

$$800 \text{ g} = 0,8\text{kg}$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
 $\frac{1}{2} \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$

$$50 \text{ dm}^2$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
 $\frac{1}{5} \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$$20 \text{ cm}$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
Wie lang ist die Gesamtstrecke?

$$\frac{3}{4} \text{ der Gesamtstrecke}$$

sind 12 km.

Die Gesamtstrecke ist  
16 km lang.

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
 $\frac{1}{4} \text{ t} = \dots \text{ kg}$

$$250 \text{ kg}$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
Berechne die Gesamtzeit.

$$\frac{3}{10} \text{ der Zeit sind}$$

18 min.

Die Gesamtzeit beträgt  
60 min.

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
 $\frac{2}{5} \text{ h} = \dots \text{ min}$

$$24 \text{ min}$$

Mathe  
6. Klasse  
RSB  
 $2\frac{5}{8} - 1\frac{1}{2} =$

$$2\frac{5}{8} - 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{8}$$