

Mathe
6. Klasse
RSB

$$\frac{2}{3} \text{ von } 1,2 \text{ kg}$$

Grundwissen

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

Mathe
6. Klasse
RSB

$$\frac{1}{2} \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

Grundwissen

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

Mathe
6. Klasse
RSB

$$\frac{1}{5} \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

Grundwissen

$$20 \text{ cm}$$

Mathe
6. Klasse
RSB

Wie lang ist die Gesamtstrecke?

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

sind 12 km.

Grundwissen

Die Gesamtstrecke ist
16 km lang.

Mathe
6. Klasse
RSB

$$\frac{1}{4} \text{ t} = \dots \text{ kg}$$

Grundwissen

$$250 \text{ kg}$$

Mathe
6. Klasse
RSB

Berechne die Gesamtzeit.

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

18 min.

Grundwissen

Die Gesamtzeit beträgt
60 min.

Mathe
6. Klasse
RSB

$$\frac{2}{5} \text{ h} = \dots \text{ min}$$

Grundwissen

$$24 \text{ min}$$

Mathe
6. Klasse
RSB

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

Grundwissen

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