

$$\frac{2}{3} \text{ von } 15 \text{ kg}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{5}{6} \text{ von } 240 \text{ m}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{3}{4} \text{ von } 200 \text{ €}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{1}{8} \text{ von } 160 \text{ m}^2$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{2}{3} \text{ von } 330 \text{ Schülern}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{1}{7} \text{ von } 12 \text{ Wochen}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{4}{5} \text{ von } 20 \text{ cm}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{3}{5} \text{ von } 30 \text{ l}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{3}{4} \text{ von } 80 \text{ ct}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$40 \% \text{ von } 50 \text{ €}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$80 \% \text{ von } 200 \text{ m}^2$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$4 \% \text{ von } 120 \text{ €}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$30 \% \text{ von } 500 \text{ m}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$20 \% \text{ von } 12,50 \text{ €}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$3 \% \text{ von } 80 \text{ cm}$$

M6 – 1.2 Bruchteile von Größen

$$\frac{3 \cdot 200}{4} \text{ €} = 150 \text{ €}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen.

$$\frac{5 \cdot 240}{6} \text{ m} = 200 \text{ m}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen.

$$\frac{2 \cdot 15}{3} \text{ kg} = 10 \text{ kg}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen.

12 Tage

$$\frac{2 \cdot 330}{3} \text{ Schüler} = 220 \text{ Schüler}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen.

$$160 \text{ m}^2 : 8 = 20 \text{ m}^2$$

$$\frac{3 \cdot 80}{4} \text{ ct} = 3 \cdot 20 \text{ ct} = 60 \text{ ct}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

$$\frac{3 \cdot 30}{5} \text{ l} = 3 \cdot 6 \text{ l} = 18 \text{ l}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

$$\frac{4 \cdot 20}{5} \text{ cm} = 4 \cdot 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

$$\frac{4}{100} \cdot 120 \text{ €} = 4,80 \text{ €}$$

$$\frac{80}{100} \cdot 200 \text{ m}^2 = 160 \text{ m}^2$$

$$\frac{40}{100} \cdot 50 \text{ €} = 20 \text{ €}$$

n

$$\frac{3}{100} \cdot 800 \text{ mm} = 24 \text{ mm} = 2,4 \text{ cm}$$

$$\frac{20}{100} \cdot 1250 \text{ ct} = 250 \text{ ct} = 2,50 \text{ €}$$

$$\frac{30}{100} \cdot 500 \text{ m} = 150 \text{ m}$$