

Wiederholung

25.01.2021

p **G**
17% von 23 kg

$$W = \frac{G \cdot p}{100}$$

W **G**
35 m von 234 m

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

p **W**
45% sind 876 €

$$G = \frac{W \cdot 100}{p}$$

Die 3 Lösungsschritte:

$$W = \frac{G \cdot p}{100}$$

$$W = \frac{23 \cdot 17}{100}$$

$$\underline{\underline{W = 3,91 \text{ kg}}}$$

$$p = \frac{W \cdot 100}{G}$$

$$p = \frac{35 \cdot 100}{234}$$

$$\underline{\underline{p = 15,0 \text{ m}}}$$

$$G = \frac{W \cdot 100}{p}$$

$$G = \frac{876 \cdot 100}{45}$$

$$\underline{\underline{G = 1946,67 \text{ €}}}$$

25.01.2021

Übung

G

$$G = \frac{W \cdot 100}{p}$$

hinten von steht
der Grundwert

G

p **W**
12% sind 80 m

$$G = \frac{W \cdot 100}{p}$$

$$G = \frac{80 \cdot 100}{12}$$

$$\underline{\underline{G = 666,7 \text{ m}}}$$

G

W **p**
88 € sind 20 %

$$G = \frac{W \cdot 100}{p}$$

$$G = \frac{88 \cdot 100}{20}$$

$$\underline{\underline{G = 440 \text{ €}}}$$

p **W**
65% sind 400 €

$$G = \frac{W \cdot 100}{p}$$

$$G = \frac{400 \cdot 100}{65}$$

$$\underline{\underline{G = 615,38 \text{ €}}}$$

G

p **W**
5% sind 14 t

$$G = \frac{W \cdot 100}{p}$$

$$G = \frac{14 \cdot 100}{5}$$

$$\underline{\underline{G = 280 \text{ t}}}$$

W

$$W = \frac{G \cdot p}{100}$$

W

p **G**
33% von 132 m

p **G**
18% von 45 t

$$W = \frac{G \cdot p}{100}$$

$$W = \frac{G \cdot p}{100}$$

$$W = \frac{132 \cdot 33}{100}$$

$$W = \frac{45 \cdot 18}{100}$$

$$\underline{\underline{W = 43,6 \text{ m}}}$$

$$\underline{\underline{W = 8,1 \text{ t}}}$$

W

p **G**
430% von 38 €

W

p **G**
0,2% von 18,6

$$W = \frac{G \cdot p}{100}$$

$$W = \frac{G \cdot p}{100}$$

$$W = \frac{38 \cdot 430}{100}$$

$$W = \frac{18,6 \cdot 0,2}{100}$$

$$\underline{\underline{W = 163,40 \text{ €}}}$$

$$\underline{\underline{W = 0,04}}$$