

Vorbereitung KA

17.03.2021

$$\begin{array}{l} p \quad G \\ 8\% \text{ von } 19 \text{ g} \\ W = \frac{G \cdot p}{100} \\ W = \frac{19 \cdot 8}{100} \\ \underline{\underline{W = 1,5 \text{ g}}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} p \quad G \\ 79\% \text{ von } 850 \text{ mg} \\ W = \frac{G \cdot p}{100} \\ W = \frac{850 \cdot 79}{100} \\ \underline{\underline{W = 671,5 \text{ mg}}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} p \quad G \\ 0,7\% \text{ von } 75 \text{ kg} \\ W = \frac{G \cdot p}{100} \\ W = \frac{75 \cdot 0,7}{100} \\ \underline{\underline{W = 0,5 \text{ kg}}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} p \quad G \\ 122\% \text{ von } 12 \text{ cm} \\ W = \frac{G \cdot p}{100} \\ W = 14,6 \text{ cm} \\ \underline{\underline{W = 14,6 \text{ cm}}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} p \quad G \\ 54\% \text{ von } 90 \text{ cm}^2 \\ W = \frac{G \cdot p}{100} \\ W = 48,6 \text{ cm}^2 \\ \underline{\underline{W = 48,6 \text{ cm}^2}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} p \quad G \\ 1400\% \text{ von } 3 \text{ m} \\ W = \frac{G \cdot p}{100} \\ W = 42 \text{ m} \\ \underline{\underline{W = 42 \text{ m}}} \end{array}$$

zurück

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

W G
14 min von 20 min

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

$$p = \frac{14 \cdot 100}{20}$$

$$\underline{\underline{p = 70\%}}$$

15 von 12

W G
420 g von 750 g

0,25 € von 6 €

45 hl von 900 hl

247 kg von 60 kg