

1. Wandle um!

$$\begin{aligned} 10 \text{ t } 40 \text{ kg} &= \text{_____ kg} \\ 8 \text{ t } 300 \text{ kg} &= \text{_____ kg} \\ 67 \text{ t } 9 \text{ kg} &= \text{_____ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2000 \text{ kg} &= \text{_____ t} \\ 9000 \text{ kg} &= \text{_____ t} \\ 14000 \text{ kg} &= \text{_____ t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4800 \text{ kg} &\approx \text{_____ t} \\ 7010 \text{ kg} &\approx \text{_____ t} \\ 23007 \text{ kg} &\approx \text{_____ t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ kg} &= \text{_____ g} \\ 7 \text{ kg} &= \text{_____ g} \\ 20 \text{ kg} &= \text{_____ g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \text{ kg } 5 \text{ dag} &= \text{_____ g} \\ 10 \text{ kg } 3 \text{ dag} &= \text{_____ g} \\ 8 \text{ kg } 20 \text{ dag } 9 \text{ g} &= \text{_____ g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9000 \text{ g} &= \text{_____ kg _____ g} \\ 3456 \text{ g} &= \text{_____ kg _____ g} \\ 14001 \text{ g} &= \text{_____ kg _____ g} \end{aligned}$$

Entdecke die einzelnen Maße!

$$\begin{aligned} 600 \text{ g} &= \text{_____} \\ 840 \text{ dag} &= \text{_____} \\ 3000 \text{ kg} &= \text{_____} \end{aligned}$$

Wandle in das gegebene Maß um!

$$\begin{aligned} 35 \text{ kg} &= \text{_____ dag} \\ 7 \text{ dag} &= \text{_____ g} \\ 1 \text{ kg } 40 \text{ dag} &= \text{_____ g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 407 \text{ dag} &= \text{_____ g} \\ 23 \text{ kg } 18 \text{ dag} &= \text{_____ g} \\ 7 \text{ kg } 5 \text{ dag} &= \text{_____ dag} \end{aligned}$$

Setze <, > oder = ein!

$$\begin{aligned} 530 \text{ kg} &\bigcirc 5 \text{ t } 300 \text{ kg} \\ 2 \text{ kg } 25 \text{ dag} &\bigcirc 2250 \text{ g} \\ 1 \text{ t} &\bigcirc 100 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \text{ kg} &\bigcirc 900 \text{ g} \\ 678 \text{ dag} &\bigcirc 67 \text{ dag } 8 \text{ g} \\ 3645 \text{ kg} &\bigcirc 36 \text{ t } 45 \text{ kg} \end{aligned}$$

2. Sachaufgaben mit Gewichtsmaßen

- 1) Frau Dickinger wiegt 96 kg 20 dag und möchte abnehmen. In der ersten Woche nimmt sie 3 kg 5 dag ab, in der zweiten Woche 2 kg 20 dag und in der dritten Woche 1 kg 8 g. Nach drei Wochen wiegt sie ...
- 2) Eine Packung Butter wiegt 250 g. Herr Sorgenvoll kauft einen Vorrat von 8 Packungen, weil Butter jetzt im Sonderangebot besonders billig ist. Wiegt sein Butternvorrat 2 kg?
- 3) Ein Koch teilt einen 60 dag schweren Strudelteig in 4 gleich große Teile und macht dann mit je 80 dag Apfelfülle Strudel. Wie schwer ist einer dieser Apfelstrudel?
- 4) Frau Hager gibt um 12.32 Uhr 750 g Röstgemüse in eine Pfanne. Wie lange muss das Gemüse rösten, bis es weich ist?
- 5) Die Küchenwaage wiegt in g! Schreib das Kuchenrezept in dag auf!

250
500
150
180
 und 5 Eier zu je 70 g
 Butter Mehl Nüsse Zucker