

1. Wandle um!

$$10 \text{ t } 40 \text{ kg} = \text{_____ kg}$$

$$8 \text{ t } 300 \text{ kg} = \text{_____ kg}$$

$$67 \text{ t } 9 \text{ kg} = \text{_____ kg}$$

$$2000 \text{ kg} = \text{_____ t}$$

$$9000 \text{ kg} = \text{_____ t}$$

$$14000 \text{ kg} = \text{_____ t}$$

$$4800 \text{ kg} \approx \text{_____ t}$$

$$7010 \text{ kg} \approx \text{_____ t}$$

$$23007 \text{ kg} \approx \text{_____ t}$$

$$1 \text{ kg} = \text{_____ g}$$

$$7 \text{ kg} = \text{_____ g}$$

$$20 \text{ kg} = \text{_____ g}$$

$$4 \text{ kg } 5 \text{ dag} = \text{_____ g}$$

$$10 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \text{_____ g}$$

$$8 \text{ kg } 20 \text{ dag } 9 \text{ g} = \text{_____ g}$$

$$9000 \text{ g} = \text{_____ kg _____ g}$$

$$3456 \text{ g} = \text{_____ kg _____ g}$$

$$14001 \text{ g} = \text{_____ kg _____ g}$$

Entdecke die einzelnen Maße!

$$600 \text{ g} = \text{_____}$$

$$840 \text{ dag} = \text{_____}$$

$$3000 \text{ kg} = \text{_____}$$

Wandle in das gegebene Maß um!

$$35 \text{ kg} = \text{_____ dag}$$

$$7 \text{ dag} = \text{_____ g}$$

$$1 \text{ kg } 40 \text{ dag} = \text{_____ g}$$

$$407 \text{ dag} = \text{_____ g}$$

$$23 \text{ kg } 18 \text{ dag} = \text{_____ g}$$

$$7 \text{ kg } 5 \text{ dag} = \text{_____ dag}$$

Setze <, > oder = ein!

$$530 \text{ kg} \bigcirc 5 \text{ t } 300 \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg } 25 \text{ dag} \bigcirc 2250 \text{ g}$$

$$1 \text{ t} \bigcirc 100 \text{ kg}$$

$$9 \text{ kg} \bigcirc 900 \text{ g}$$

$$678 \text{ dag} \bigcirc 67 \text{ dag } 8 \text{ g}$$

$$3645 \text{ kg} \bigcirc 36 \text{ t } 45 \text{ kg}$$

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 Buttervorrat 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

Butter

500

Mehl

150

Nüsse

180

Zucker

und 5 Eier zu je 70 g