



Aufgabe 1

a) Ergänze zum ganzen Kilogramm.

1)
$$600 \text{ g} + \frac{400 \text{ g}}{} = 1 \text{ kg}$$

1)
$$600 \text{ g} + \frac{400 \text{ g}}{400 \text{ g}} = 1 \text{ kg}$$
 2) $850 \text{ g} + \frac{150 \text{ g}}{400 \text{ g}} = 1 \text{ kg}$

3) 490 g +
$$5/0$$
 = 1 kg 4) 998 g + 2 = 1 kg

b) Wandle in die angegebene Einheit um.

1)
$$5 \text{ kg} = \frac{5000}{9} \text{ g}$$

1) 5 kg =
$$\frac{5000}{g}$$
 g 2) 6000 mg = $\frac{6}{g}$

3)
$$12 t = \frac{12000}{12000} kg$$

3)
$$12 t = 12000$$
 kg 4) $1000 kg = 1000$ t

c) Ordne die Gewichtseinheiten der Größe nach, beginne mit der kleinsten. Du erhältst ein Lösungswort.

