



Aufgabe 1

a) Ergänze zum ganzen Kilogramm.

1) $600 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ kg}$

2) $850 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ kg}$

3) $490 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ kg}$

4) $998 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ kg}$

b) Wandle in die angegebene Einheit um.

1) $5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

2) $6000 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

3) $12 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

4) $1000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

5) $63 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

6) $6 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

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

15 kg (E)

150 g (A)

1,5 kg (G)

15 000 mg (W)

500 g (A)



Lösungswort: _____