



### Aufgabe 1

a) Ergänze zum ganzen Kilogramm.

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

2)  $850 \text{ g} + \underline{150} = 1 \text{ kg}$

3)  $490 \text{ g} + \underline{510} = 1 \text{ kg}$

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

b) Wandle in die angegebene Einheit um.

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

2)  $6000 \text{ mg} = \underline{6} \text{ g}$

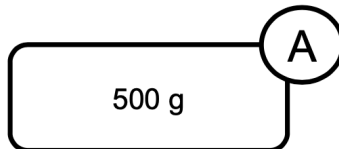
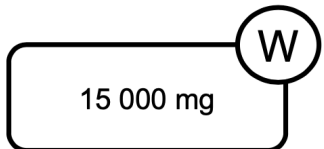
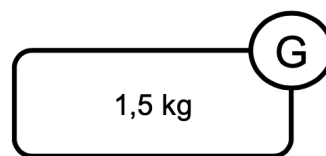
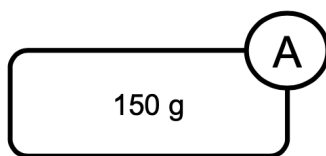
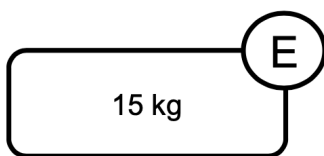
3)  $12 \text{ t} = \underline{12000} \text{ kg}$

4)  $1000 \text{ kg} = \underline{1} \text{ t}$

5)  $63 \text{ g} = \underline{63000} \text{ mg}$

6)  $6 \text{ t} = \underline{6000} \text{ kg}$

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



Lösungswort: W A A G E