



1 Trage in die Tabelle ein.

	t	100 kg	10 kg	1 kg	100 g	10 g	1 g
32 kg 80 g							
8576 g							
5 t 5 kg							
1,103 t							
3 kg 5 g							

2 Schreibe als Kommazahl.

a) 5 kg 283 g = _____ kg

b) 12 kg 43 g = _____ kg

c) $9\text{ t } 9\text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ t}$

d) 60 001 kg = _____ t

e) 1 t 759 kg = _____ t

f) $80 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

3 Größer, kleiner, gleich ($<$, $>$, $=$)

a) 3,573 kg ○ 3 kg 90 g

b) 2860 g 3 kg

c) $\frac{1}{8}$ kg ○ 125 g

4 Wandertag. Harkan packt für den Wandertag seinen Rucksack. Er nimmt 3 Brote (407 g), eine Flasche Wasser (voll: 1 kg 218 g, leer: 218 g), ein Paket Gummibärchen (0,310 kg) und seinen Regenmantel ($\frac{1}{2}$ kg) mit. Der Rucksack wiegt leer 0,858 kg.

a) Welches Gewicht muss er tragen?



Rechnung:

[illegible]

Antwort: _____

b) Um wie viel ist der Rucksack leichter, wenn Harkan alles verzehrt hat?

Rechnung:

[illegible]

Antwort: _____