Mechanik:	Masse	als	physikalische	Größe
Wicchanik	Masse	aio	priyonanoone	010130

"Eine Tüte Zucker hat ein	 von 1	Da stecken gleich 2 Fehler d
,,		\mathcal{E}

phys. Bedeutung: Die Masse gibt an, wie ein ist.

Formelzeichen:

Maßeinheit: Beachte: Maßeinheiten sind Festlegungen (Definitionen).

Sie werden mit Hilfe von physikalischen Konstanten (Naturkonstanten) bestimmt.

Umrechnung: (siehe Mathe Kl. :

Bedeutung der Vorsilben: Kilo =, Milli =

Regeln: Maßeinheit wird größer

Zahl muss kleiner werden
also muss dividiert werden

Umrechnungszahl 1000

Komma 3 Stellen nach links

Maßeinheit wird kleiner

Zahl muss werden also muss werden

Umrechnungszahl

Komma Stellen nach

Messgerät:

z. B.:

.....





Umrechnungsbeispiele:

1.			
a)	2 500 kg	=	t
b)	0,5 g	=	mg
c)	480 g	=	kg
d)	1,25 t	=	kg
e)	30 mg	=	g
f)	0,09 kg	=	g
g)	45 620 g	=	kg
h)	12,5 g	=	mg
i)	0,6 mg	=	g
j)	0,4 t	=	g
k)	25 mg	=	kg

2.			
a)	7 kg	=	t
b)	120 g	=	mg
c)	60 g	=	kg
d)	0,03 t	=	kg
e)	960 mg	=	g
f)	1,6 kg	=	g
g)	1 g	=	kg
h)	0,8 g	=	mg
i)	123 mg	=	g
j)	1,4 t	=	g

	4	Inhahin	
3.			
a)	123 g	=	kg
b)	0,12 t	=	kg
c)	0,01 g	=	mg
d)	1 234 kg	=	t
e)	123 kg	=	g
f)	12 mg	=	g
g)	1,2 g	=	mg
h)	0,1 g	=	kg
i)	1 234 kg	=	g
j)	12 345 mg	=	t
k)	0,1 kg		mg

kg

8 mg =