

Name: _____ Datum: _____

1 Gramm, Kilogramm, Tonne



- a Was wiegt man in Gramm, was in Kilogramm und was in Tonnen? Tragen Sie zu jeder Einheit einen sinnvollen Gegenstand ein.
- b Schätzen Sie wie viel dieser Gegenstand ungefähr wiegt und notieren Sie in die Tabelle.

Gegenstand	Einheit	Schätzung
1 Packung Mehl	Kilogramm (kg)	1 kg
	Gramm (g)	
	Kilogramm (kg)	
	Tonne (t)	

2 Tragen Sie die Gewichtsangaben in die Stellenwerttabelle ein. Schreiben Sie daneben als Kommazahl.



	10 kg	1 kg	100 g	10 g	1 g	Kommazahl
21321 g						
47 g						
10 kg 5 g						

3 Rechnen Sie um.



- a $6\,300\text{ g} = \text{_____ kg} \text{ _____ g} = \text{_____ kg}$
- b $128\,935\text{ g} = \text{_____ kg} \text{ _____ g} = \text{_____ kg}$
- c $730\text{ g} = \text{_____ kg} \text{ _____ g} = \text{_____ kg}$

4 Rechnen Sie in die angegebene Einheit um.



- a $1\,200\text{ g} = \text{_____ kg}$ d $0,4\text{ kg} = \text{_____ g}$ g $200\text{ kg} = \text{_____ t}$
- b $5,5\text{ kg} = \text{_____ g}$ e $350\text{ g} = \text{_____ kg}$ h $3,019\text{ kg} = \text{_____ g}$
- c $2\text{ t} = \text{_____ kg}$ f $80\text{ g} = \text{_____ kg}$

