

Name:

Datum:

Maßeinheiten der Masse - Aufgaben zum Grundwissen

1. Trage die folgenden Masseangaben in die Stellenwerttafel ein. Notiere sie anschließend in der gemischten Schreibweise in der rechten Spalte hinter dem Gleichheitszeichen.

- a) 2 845g b) 34 003kg c) 1 400 050mg d) 25 750g e) 1 200 034g
- f) 2 250kg g) 13 004mg h) 102 030g i) 976 500kg j) 14 950g
- k) 8 012mg l) 400 000 000mg m) 62 584mg n) 654 000g o) 90 000kg

t			kg			g			mg			
100t	10t	1t	100kg	10kg	1kg	100g	10g	1g	100mg	10mg	1mg	
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=

2. Trage die folgenden Masseangaben in die Stellenwerttafel ein. Schreibe sie anschließend in der in Klammer angegebenen Maßeinheit auf. Benutze hierfür wieder die rechte Spalte der Tabelle.

- a) 4kg 24g (g) b) 2t 5kg (kg) c) 11kg 11g (g) d) 2kg 120g 13mg (mg)
- e) 30t 258kg 55g (g) f) 500kg 27mg (mg) g) 481t 50kg (kg) h) 92kg 416mg (mg)
- i) 5kg 200g (g) j) 48kg 84mg (mg) k) 1t 10kg 100g (g) l) 909t 90kg (kg)
- m) 45kg 400g (mg) n) 23t (kg) o) 123kg (g) p) 3t 4300kg (kg) (!)

t			kg			g			mg			
100t	10t	1t	100kg	10kg	1kg	100g	10g	1g	100mg	10mg	1mg	
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=
												=