

Übungsblatt Umrechnen von Größen (Gewichte) Klasse 5

1. Gewichte

a) Umrechnen von Gramm (g) in Kilogramm (kg)

$1000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$12000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$8000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$4000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$10000\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$6500\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$7300\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$11450\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$900\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$600\text{g} = \boxed{}$

$450\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$560\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$200\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

$170\text{g} = \boxed{} \text{kg}$

b) Umrechnen von Kilogramm (kg) in Gramm (g)

$5\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$7,5\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$7\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$6,3\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$18\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$0,7\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$2\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$0,35\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$0,5\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

$8\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

c) Umrechnen von Kilogramm (kg) in Tonnen (t)

$5000\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$700\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$6000\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$6400\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$7500\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$350\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$2400\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$100\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$500\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

$1100\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

1) Wandle um in Minuten (min)

- a) 3 h b) 3600 sec c) 5160 sec
d) 2,5 h e) 30 sec f) 1,5 h

2) Wandle um in Stunden (h)

- a) 360 min b) 30 min c) 3600 sec
d) 90 min e) 5400 sec f) 150 min

3) Gib die Fahrzeit des Zuges zwischen den drei Orten einmal nur in Minuten (min) und einmal in Stunden und Minuten an.

	an	ab
X - dorf		9.32 Uhr
Y - hausen	11.45 Uhr	11.51 Uhr
Z - stadt	13.09 Uhr	

4) Ein Güterzug verlässt Siegen um 20.14 Uhr. Seine Waggons sind durchgehend mit Nummern von 9 bis 54 beschriftet. Jeder enthält 35 t Sand. Um 22.09 Uhr erreicht er Köln.

- a) Wie lange war er unterwegs?
b) Wieviel Tonnen Sand transportiert er?