

Name:

Klasse:

Datum:

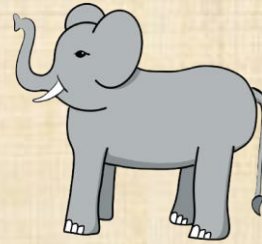
Tonne, Kilogramm, Gramm

1000 Kilogramm = 1 Tonne

1000 kg = 1 t

1 Kilogramm = 1000 Gramm

1 kg = 1000 g



1. Wandle die Gewichte um, nutze die Stellenwerttafel als Hilfe.

8 t = 8 000 kg

t			kg			g		
H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
		8	0	0	0			

2 t = 2 000 000 g

t			kg			g		
H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
		2	0	0	0	0	0	0

6 t = 6 000 kg

t			kg			g		
H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
		6	0	0	0			

35 kg = 35 000 g

t			kg			g		
H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
				3	5	0	0	0

3 t 500 kg = 3 500 kg

t			kg			g		
H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
		3	5	0	0			

6 kg 50 g = 6 050 g

t			kg			g		
H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
					6	0	5	0

2. Wandle die Gewichte um. Stelle dir die Zahlen in der Stellenwerttafel vor oder schreibe sie mit einem Bleistift hinein.

t			kg			g		
H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E

a) $7 \text{ t} = \underline{7\ 000} \text{ kg}$ b) $2 \text{ t } 700 \text{ kg} = \underline{2\ 700} \text{ kg}$
 $495 \text{ t} = \underline{495\ 000} \text{ kg}$ $1 \text{ t } 204 \text{ kg} = \underline{1\ 204} \text{ kg}$
 $30 \text{ t} = \underline{30\ 000} \text{ kg}$ $41 \text{ t } 330 \text{ kg} = \underline{41\ 330} \text{ kg}$
 $74 \text{ kg} = \underline{74\ 000} \text{ g}$ $68 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{68\ 100} \text{ g}$
 $108 \text{ kg} = \underline{108\ 000} \text{ g}$ $1 \text{ kg } 2 \text{ g} = \underline{1\ 002} \text{ g}$

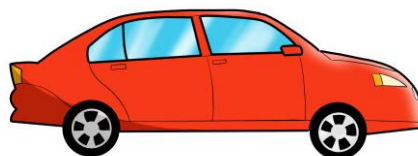
3. Ergänze die Aufgaben.

a) $600 \text{ kg} + \underline{400} \text{ kg} = 1 \text{ t}$ b) $1 \text{ t } 250 \text{ kg} + \underline{750} \text{ kg} = 2 \text{ t}$
 $550 \text{ kg} + \underline{450} \text{ kg} = 1 \text{ t}$ $1 \text{ t } 500 \text{ kg} + \underline{1\ 500} \text{ kg} = 3 \text{ t}$
 $750 \text{ kg} + \underline{250} \text{ kg} = 1 \text{ t}$ $2 \text{ t} + \underline{3\ 000} \text{ kg} = 5 \text{ t}$
 $250 \text{ kg} + \underline{750} \text{ kg} = 1 \text{ t}$ $4 \text{ t } 800 \text{ kg} + \underline{5\ 200} \text{ kg} = 10 \text{ t}$
 $275 \text{ kg} + \underline{725} \text{ kg} = 1 \text{ t}$ $2 \text{ t } 750 \text{ kg} + \underline{7\ 250} \text{ kg} = 10 \text{ t}$

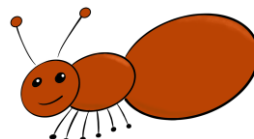
3. Welche Einheit passt? Trage g, kg oder t ein.



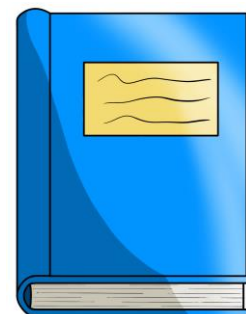
4 kg



1 t



1 g



500 g