

Name:

Klasse:

Datum:

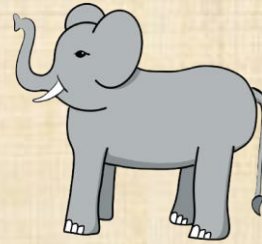
Tonne, Kilogramm, Gramm

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 = _____ g

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

6 t = _____ kg

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

35 kg = _____ g

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

3 t 500 kg = _____ kg

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

6 kg 50 g = _____ g

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

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) $7 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$495 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$30 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$74 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$108 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

b) $2 \text{ t } 700 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1 \text{ t } 204 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$41 \text{ t } 330 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$68 \text{ kg } 100 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$1 \text{ kg } 2 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

3. Ergänze die Aufgaben.

a) $600 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$550 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$750 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$250 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$275 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 1 \text{ t}$

b) $1 \text{ t } 250 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 2 \text{ t}$

$1 \text{ t } 500 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 3 \text{ t}$

$2 \text{ t} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 5 \text{ t}$

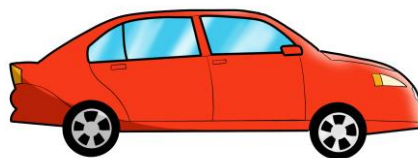
$4 \text{ t } 800 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 10 \text{ t}$

$2 \text{ t } 750 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 10 \text{ t}$

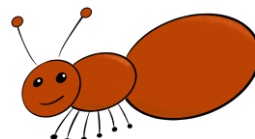
3. Welche Einheit passt? Trage g, kg oder t ein.



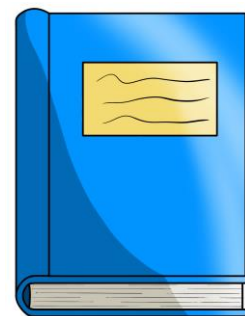
4 _____



1 _____



1 _____



500 _____