



Gewichtsmaße



Gewichtsmaße - 1

Wiegen und Schätzen



Welche Dinge kannst du mit **kg** wiegen?
Kreuze richtig an!

1 Sack Äpfel	<input type="checkbox"/>
1 Packung Mehl	<input type="checkbox"/>
1 Wurstsemmel	<input type="checkbox"/>
1 Packung Milch	<input type="checkbox"/>
1 Radiergummi	<input type="checkbox"/>

1 Kind	<input type="checkbox"/>
1 Federpennal	<input type="checkbox"/>
1 Tafel Schokolade	<input type="checkbox"/>
1 Sack Mandarinen	<input type="checkbox"/>
1 Auto	<input type="checkbox"/>



Gewichtsmaße - 2

Wiegen und Schätzen

Welche Dinge kannst du mit **dag** wiegen?
Kreuze richtig an!

1 Sack Orangen	<input type="checkbox"/>
1 Paket Butter	<input type="checkbox"/>
1 Käsesemmel	<input type="checkbox"/>
1 Becher Joghurt	<input type="checkbox"/>
1 Auto	<input type="checkbox"/>

1 Kind	<input type="checkbox"/>
1 Spitzer	<input type="checkbox"/>
1 Tafel Schokolade	<input type="checkbox"/>
1 Sessel	<input type="checkbox"/>
1 Haus	<input type="checkbox"/>

Gewichtsmaße - 3

Wiegen und Schätzen



Welche Dinge kannst du mit **kg** oder **dag** wiegen?
Kreuze richtig an!

	kg	dag
1 Packung Mehl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Zimtschnecke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Schulkakao	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Spitzer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	kg	dag
1 Wörterbuch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Sack Äpfel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Kind	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Hund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Gewichtsmaße - 4

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

$1 \text{ kg} = \quad \text{dag}$

$3 \text{ kg} = \quad \text{dag}$

$4 \text{ kg} = \quad \text{dag}$

$9 \text{ kg} = \quad \text{dag}$

$11 \text{ kg} = \quad \text{dag}$

$500 \text{ dag} = \quad \text{kg}$

$300 \text{ dag} = \quad \text{kg}$

$900 \text{ dag} = \quad \text{kg}$

$100 \text{ dag} = \quad \text{kg}$

$400 \text{ dag} = \quad \text{kg}$

Gewichtsmaße - 5

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag



$1 \text{ kg } 40 \text{ dag} = \quad \text{dag}$

$3 \text{ kg } 90 \text{ dag} = \quad \text{dag}$

$4 \text{ kg } 40 \text{ dag} = \quad \text{dag}$

$9 \text{ kg } 30 \text{ dag} = \quad \text{dag}$

$11 \text{ kg } 20 \text{ dag} = \quad \text{dag}$

$520 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$

$350 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$

$970 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$

$190 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$

$440 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$



Gewichtsmaße - 6

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

$$1 \text{ kg } 46 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$3 \text{ kg } 95 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$4 \text{ kg } 44 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$9 \text{ kg } 32 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$11 \text{ kg } 27 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$529 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

$$356 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

$$974 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

$$197 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

$$443 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

Gewichtsmaße - 7

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag



$$1 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$5 \text{ kg } 7 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$4 \text{ kg } 9 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$2 \text{ kg } 1 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$3 \text{ kg } 2 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$504 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

$$304 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

$$609 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

$$203 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$

$$506 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$$



Gewichtsmaße - 8

Vergleiche: 1 kg = 100 dag

Setze ein: <, > oder =

4 kg		500 dag
9 kg		300 dag
5 kg		500 dag
300 dag		3 kg
400 dag		3 kg

5 kg 37 dag		577 dag
4 kg 89 dag		489 dag
4 kg 35 dag		433 dag
6 kg 4 dag		640 dag
9 kg 5 dag		905 dag

Gewichtsmaße - 9

Abwiegen: kg - dag



Welche Gewichte benötigst du? Kreuze an!

	1 kg	50 dag	20 dag	10 dag	10 dag	5 dag	1 dag
140 dag							
1 kg 90 dag							
1 kg 60 dag							
175 dag							
36 dag							
166 dag							
85 dag							



Gewichtsmaße - 10

Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$

Schwere Schultaschen

In deiner Schultasche findest du eine Hefmappe mit 25 dag, ein Federpennal mit 22 dag, einen Spitzer mit 3 dag, eine Schere mit 9 dag, einen Klebstoff mit 4 dag, ein Getränk mit 25 dag und eine Jausenbox mit 27 dag. Die Schultasche selbst wiegt 2 kg 45 dag.

Wie schwer ist der Inhalt deiner Schultasche?

Wie schwer ist die Tasche mit Inhalt auf deinem Rücken?

Achtung: Wandle zuerst in dag um!

Gewichtsmaße - 11

Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$



Wie schwer ist dein Einkauf?

Auf dem Einkaufszettel stehen folgende Artikel: 1 kg Brot, 1 kg Äpfel, 25 dag Butter, 20 dag Käse, 2 l (= 2 kg) Mineralwasser.

Wie schwer ist der Inhalt deines Einkaufskorbes?

Du sollst höchstens 5 kg tragen. Wie viel kg und dag darfst du noch zusätzlich einkaufen?

Achtung: Wandle zuerst in dag um!



Gewichtsmaße - 12

Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$

Hundefutter

Ein großer Hund benötigt am Tag 40 dag Trockenfutter und 20 dag Feuchtfutter.

Wie viel kg und dag Trockenfutter und Feuchtfutter müssen wir für eine Woche (7 Tage) Urlaub einpacken?

- * Für wie viele Tage reicht ein Sack Trockenfutter mit 8 kg?
- * Wie viele Dosen Feuchtfutter benötigen wir für 10 Tage, wenn eine Dose 40 dag Futter enthält?

Gewichtsmaße - 13

Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$



Wochenende

Am Freitag müssen wir alle Schulsachen mit nach Hause nehmen. Wir laden in unsere Schultasche 4 Schulbücher mit je etwa 22 dag, 7 Hefte mit je etwa 6 dag, 1 Federpennal mit 22 dag, Kleinzeug mit etwa 14 dag und einer leeren Jausenbox mit etwa 5 dag. Die Schultasche selbst wiegt 2 kg 45 dag.

Wie viele kg und dag schleppst du auf deinem Rücken heute nach Hause?

Achtung: Wandle zuerst in dag um!



Gewichtsmaße - 14

Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$

Schultaschenvergleich

Unsere Schultasche wiegt am Freitag etwa $5 \text{ kg } 50 \text{ dag}$.
Während der Woche lassen wir viele Schulsachen im Bankfach,
daher wiegt die Tasche nur etwa $2 \text{ kg } 90 \text{ dag}$.

Wie viel Gewicht an Schulsachen dürfen wir in unserem Bankfach ablegen?

Achtung: Wandle zuerst in dag um!

Gewichtsmaße - 15

Umwandlungen: $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$



1 dag =	g	50 g =	dag
3 dag =	g	30 g =	dag
4 dag =	g	90 g =	dag
9 dag =	g	10 g =	dag
11 dag =	g	40 g =	dag



Gewichtsmaße - 16

Umwandlungen: 1 dag = 10 g

1 dag 4 g =	g	52 g =	dag	g
3 dag 9 g =	g	35 g =	dag	g
4 dag 4 g =	g	97 g =	dag	g
9 dag 3 g =	g	19 g =	dag	g
11 dag 2 g =	g	44 g =	dag	g

Gewichtsmaße - 17

Umwandlungen: 1 dag = 10 g



18 dag 4 g =	g	529 g =	dag	g
35 dag 9 g =	g	356 g =	dag	g
44 dag 4 g =	g	974 g =	dag	g
93 dag 2 g =	g	197 g =	dag	g
11 dag 2 g =	g	443 g =	dag	g



Gewichtsmaße - 18

Umwandlungen: 1 dag = 10 g

13 dag 0 g =	g	504 g =	dag	g
54 dag 0 g =	g	304 g =	dag	g
45 dag 9 g =	g	609 g =	dag	g
20 dag 1 g =	g	203 g =	dag	g
30 dag 2 g =	g	506 g =	dag	g

Gewichtsmaße - 19

Vergleiche: 1 dag = 10 g



Setze ein: <, > oder =

4 dag		50 g
9 dag		30 g
5 dag		50 g
30 g		3 dag
40 g		3 dag

57 dag 3 g		577 g
48 dag 9 g		489 g
43 dag 3 g		433 g
60 dag 4 g		640 g
9 dag 5 g		905 g



Gewichtsmaße - 20

Abwiegen: dag - g

Welche Gewichte benötigst du? Kreuze an!

	20 dag	10 dag	10 dag	5 dag	1dag	5 g	1 g
16 g							
15 dag 5 g							
36 dag 6 g							
165 g							
56 g							
166 g							
65 g							

Gewichtsmaße - 21

Umwandlungen: 1dag = 10g



Gummibärchen

In einer Packung Gummibärchen befinden sich 75 süße kleine Bärli. Jedes Bärli wiegt 2 g.

Wie schwer ist die gesamte Packung Gummibärchen in dag und g?

- Es gibt gleich viele weiße, gelbe und grüne Bärli in der Packung. Wie schwer wiegt jede Farbgruppe in g?



Gewichtsmaße - 22

Umwandlungen: 1dag = 10g

Schmunzelhasen

Zu Ostern gibt es Schmunzelhasen in unterschiedlichen Größen. Der kleinste Hase wiegt 20 g, der mittlere Hase wiegt 78 g und der große Hase ist 150 g schwer.

Berechne den Gewichtsunterschied zwischen

- dem kleinen und dem mittleren Hasen.
- dem mittleren und dem großen Hasen.
- dem kleinen und dem großen Hasen.

Gewichtsmaße - 23

Umwandlungen: 1dag = 10g



Rasselhase

Der Rassel - Osterhase besteht aus einem Schokoladenhohlkörper und ist gefüllt mit Schokolinsen.

Der ganze Hase wiegt 130 g. In seinem Bauch befinden sich 20 Stück Schokolinsen zu je einem Gramm (g).

Wie schwer wiegen die Schokolinsen?

Wie schwer ist die Hasenfigur alleine?



Gewichtsmaße - 24

Umwandlungen: 1dag = 10g

Osternest

In deinem Osternest findest du einen Schmunzelhasen mit 150 g, 4 Nougateier mit je 4 g, 7 Noggi-Schokoeier zu je 2 g, 1 Säckchen Osterfruchtgummi mit 80 g, ein Schokoladelamm und ein Osterküken mit je 39 g und 12 Geleeeeier zu je 1 g.

Wie viel wiegt dein Osternest in dag und g?

Wie viel g kannst du an einem Tag naschen, wenn du dir die Süßigkeiten auf 7 Tage gerecht aufteilst?

Gewichtsmaße - 25

Umwandlungen: 1 kg = 1000 g



1 kg =	g	5 000 g =	kg
3 kg =	g	3 000 g =	kg
4 kg =	g	9 000 g =	kg
9 kg =	g	1 000 g =	kg
11 kg =	g	4 000 g =	kg

Gewichtsmaße - 26

Umwandlungen: 1 kg = 1000 g



1 kg 400 g =	g	5 200 g =	kg	g
3 kg 900 g =	g	3 540 g =	kg	g
4 kg 420 g =	g	9 760 g =	kg	g
9 kg 330 g =	g	1 956 g =	kg	g
11 kg 245 g =	g	4 405 g =	kg	g

Gewichtsmaße - 27

Umwandlungen: 1 kg = 1000 g



18 kg 4 g =	g	5 229 g =	kg	g
35 kg 9 g =	g	3 506 g =	kg	g
44 kg 40 g =	g	9 074 g =	kg	g
93 kg 32 g =	g	1 970 g =	kg	g
11 kg 26 g =	g	4 043 g =	kg	g

Gewichtsmaße - 28

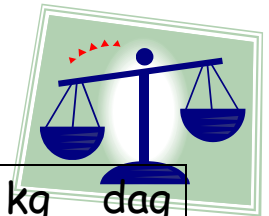
Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$



	kg	dag	dag	kg	dag
4 kg 34 dag				kg	dag
5 kg 97 dag				kg	dag
2 kg 10 dag				kg	dag
30 kg 23 dag				kg	dag
8 kg 57 dag				kg	dag
4 kg 5 dag				kg	dag
67 kg 90 dag				kg	dag
4 kg 33 dag				kg	dag

Gewichtsmaße - 29

Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$



	kg	dag	dag	kg	dag
345 dag				kg	dag
100 dag				kg	dag
350 dag				kg	dag
359 dag				kg	dag
406 dag				kg	dag
600 dag				kg	dag
309 dag				kg	dag
172 dag				kg	dag

Gewichtsmaße - 30

Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$



	kg	dag	dag	g	kg	dag	g
365 g							
1 000 g							
350 g							
4 359 g							
646 g							
60 g							
4 309 g							
12 g							

Gewichtsmaße - 31

Umwandlungen: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$



	kg	dag	dag	g	= g
36 dag 5 g					
1 kg 20 dag 4 g					
5 kg 2 dag					
19 kg 34 dag 3 g					
7 kg 4 g					
34 dag 8 g					
4 kg 6 dag 4 g					
3 kg 56 dag					



Gewichtsmaße - 32

Vergleiche: $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$

Setze ein: $<$, $>$ oder $=$

4 kg		500 g
9 kg		3 000 g
5 kg		5 000 g
300 g		3 kg
4 000 g		3 kg

5 kg 73 g		577 g
4 kg 89 g		489 g
43 kg 33 g		433 g
6 kg 400 g		6 400 g
9 kg 5 g		9 005 g

Gewichtsmaße - 33

Subtrahiere: $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$



1 kg	-	500 g	=	g	1 kg	-	550 g	=	g
1 kg	-	200 g	=	g	1 kg	-	250 g	=	g
1 kg	-	300 g	=	g	1 kg	-	340 g	=	g
1 kg	-	800 g	=	g	1 kg	-	880 g	=	g
1 kg	-	400 g	=	g	1 kg	-	460 g	=	g
1 kg	-	100 g	=	g	1 kg	-	120 g	=	g
1 kg	-	600 g	=	g	1 kg	-	660 g	=	g
1 kg	-	700 g	=	g	1 kg	-	740 g	=	g



Gewichtsmaße - 34

Subtrahiere: 1 kg = 1000 g

$$1 \text{ kg} - 555 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 255 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 346 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 887 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 465 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 124 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 665 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 746 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 505 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 205 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 309 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 807 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 406 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 102 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 604 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1 \text{ kg} - 706 \text{ g} = \quad \text{g}$$

Gewichtsmaße - 35

Ergänze: 1 kg = 1000 g



$$500 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$200 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$300 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$800 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$400 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$100 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$600 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$700 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$550 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$250 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$340 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$880 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$460 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$120 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$660 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$

$$740 \text{ g} + \quad \text{g} = 1 \text{ kg}$$



Gewichtsmaße - 36

Ergänze: 1 kg = 1000 g

555 g	+	g	= 1 kg	505 g	+	g	= 1 kg
255 g	+	g	= 1 kg	205 g	+	g	= 1 kg
346 g	+	g	= 1 kg	309 g	+	g	= 1 kg
887 g	+	g	= 1 kg	807 g	+	g	= 1 kg
465 g	+	g	= 1 kg	406 g	+	g	= 1 kg
124 g	+	g	= 1 kg	102 g	+	g	= 1 kg
665 g	+	g	= 1 kg	604 g	+	g	= 1 kg
746 g	+	g	= 1 kg	706 g	+	g	= 1 kg

Gewichtsmaße - 37

1 kg = 1000 g



Schokoladekuchen

Für einen Schokoladekuchen benötigen wir 250 g Mehl, 200 g Zucker, 4 Eier zu je 45 g, 10 g Vanillezucker, 150 g Kochschokolade und 100 g Milch.

Wie schwer wiegen unsere Zutaten zusammen?

Wird der Kuchen schwerer als 1 kg?



Gewichtsmaße - 38

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

Geburtstagsparty

Für unsere Party kaufen wir 3 Sackerl Chips zu je 175 g, 1 Packerl Soletti zu 200 g, 2 Sackerl Popcorn zu je 180 g und 90 g Fruchtgummi.

Wie viel wiegt unser Einkauf?

Wie viel fehlt bei unserem Einkauf auf 2 kg?

Gewichtsmaße - 39

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$



Obstsalat

Für unseren Obstsalat benötigen wir Äpfel zu etwa 500 g, Orangen zu etwa 700 g, Birnen zu je 300 g, 3 Kiwis zu etwa je 50 g und etwa 500 g Weintrauben.

Wie viel Obst müssen wir klein schneiden?

Wie viele kg und dag wiegt unser Obstsalat?



Gewichtsmaße - 40

Umwandlungen: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

$1 \text{ t} =$	kg	$6\ 000 \text{ kg} =$	t
$4 \text{ t} =$	kg	$4\ 000 \text{ kg} =$	t
$5 \text{ t} =$	kg	$2\ 000 \text{ kg} =$	t
$2 \text{ t} =$	kg	$1\ 000 \text{ kg} =$	t
$11 \text{ t} =$	kg	$5\ 000 \text{ kg} =$	t



Gewichtsmaße - 41

Umwandlungen: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

$1 \text{ t } 500 \text{ kg} =$	kg	$6\ 200 \text{ kg} =$	t	kg
$4 \text{ t } 200 \text{ kg} =$	kg	$4\ 650 \text{ kg} =$	t	kg
$5 \text{ t } 520 \text{ kg} =$	kg	$2\ 870 \text{ kg} =$	t	kg
$2 \text{ t } 440 \text{ kg} =$	kg	$1\ 267 \text{ kg} =$	t	kg
$11 \text{ t } 256 \text{ kg} =$	kg	$5\ 506 \text{ kg} =$	t	kg



Gewichtsmaße - 42

Umwandlungen: 1 t = 1000 kg

19 t 5 kg =	kg	6 222 kg =	t	kg
46 t 2 kg =	kg	4 607 kg =	t	kg
55 t 50 kg =	kg	2 085 kg =	t	kg
24 t 42 kg =	kg	1 280 kg =	t	kg
11 t 27 kg =	kg	5 054 kg =	t	kg

Gewichtsmaße - 43

Umwandlungen: 1 t = 1000 kg



	t	kg	kg	kg	kg
5 t 125 kg =					kg
6 t 28 kg =					kg
2 t 130 kg =					kg
40 t 204 kg =					kg
9 t 638 kg =					kg
5 t 656 kg =					kg
78 t 220 kg =					kg
5 t 440 kg =					kg



Gewichtsmaße - 44

Umwandlungen: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

	t	kg	kg	kg	t	kg
4 256 kg					t	kg
1 000 kg					t	kg
4 860 kg					t	kg
4 062 kg					t	kg
5 107 kg					t	kg
700 kg					t	kg
402 kg					t	kg
18 kg					t	kg

Gewichtsmaße - 45

Umwandlungen: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$



	t	kg	kg	kg	kg
47 t 6 kg					kg
1 t 205 kg					kg
6 t 2 kg					kg
12 t 4 kg					kg
8 t 5 kg					kg
45 t 90 kg					kg
5 t 75 kg					kg
4 t 67kg					kg



Gewichtsmaße - 46

Vergleiche: 1 t = 1000 kg

Setze ein: <, > oder =

5 t		600 kg
2 t		4 000 kg
6 t		6 000 kg
400 kg		4 t
5 000 kg		4 t

6 t 84 kg		688 kg
5 t 92 kg		5 902 kg
54 t 44 kg		544 kg
7 t 500 kg		7 500 kg
2 t 6 kg		2 006 kg

Gewichtsmaße - 47

Subtrahiere: 1 t = 1000 kg



$$1 \text{ t} - 600 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 200 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 400 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 900 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 500 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 100 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 700 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 800 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 660 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 260 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 450 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 990 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 570 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 120 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 770 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1 \text{ t} - 850 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$



Gewichtsmaße - 48

Subtrahiere: 1 t = 1000 kg

$$\begin{array}{l} 1 \text{ t} - 666 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 266 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 457 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 998 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 576 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 125 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 776 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 857 \text{ kg} = \quad \text{kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ t} - 606 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 206 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 402 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 908 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 507 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 102 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 705 \text{ kg} = \quad \text{kg} \\ 1 \text{ t} - 807 \text{ kg} = \quad \text{kg} \end{array}$$

Gewichtsmaße - 49

Ergänze: 1 t = 1000 kg



$$\begin{array}{l} 600 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 200 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 400 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 900 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 500 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 100 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 700 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 800 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 660 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 260 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 450 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 990 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 570 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 120 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 770 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \\ 850 \text{ kg} + \quad \text{kg} = 1 \text{ t} \end{array}$$



Gewichtsmaße - 50

Ergänze: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

666 kg	+	kg	= 1 t	606 kg	+	kg	= 1 t
266 kg	+	kg	= 1 t	206 kg	+	kg	= 1 t
457 kg	+	kg	= 1 t	402 kg	+	kg	= 1 t
998 kg	+	kg	= 1 t	908 kg	+	kg	= 1 t
576 kg	+	kg	= 1 t	507 kg	+	kg	= 1 t
125 kg	+	kg	= 1 t	102 kg	+	kg	= 1 t
776 kg	+	kg	= 1 t	705 kg	+	kg	= 1 t
857 kg	+	kg	= 1 t	807 kg	+	kg	= 1 t

Gewichtsmaße - 51

Ergänze: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$



Elefanten

Ein erwachsener Elefant wiegt etwa 6 t. Im Tiergarten Schönbrunn leben 4 erwachsene Elefanten und auch noch Abu mit etwa 3 600 kg und Mongu mit etwa 1 400 kg.

Wie viele kg und t bringen die Dickhäuter gemeinsam auf die Waage?

Wandle zuerst in kg um!



Gewichtsmaße - 52

Ergänze: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

Futter für die Elefanten

Ein erwachsener Elefant frisst am Tag etwa 100 kg Heu, ein Jungtier etwa 50 kg. Im Tiergarten Schönbrunn leben 4 erwachsene Elefanten und auch noch Abu und Mongu (= Jungtiere).

Wie viele kg Heu benötigen die Tiere an einem Tag?

Wie viele Tage kommen sie mit 1 t Heu aus?

Gewichtsmaße - 53

Ergänze: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$



Elefantenklasse 😊

Die Mädchen unserer Klasse wiegen gemeinsam 454 kg.

Die Buben bringen gemeinsam 423 kg auf die Waage.

Wie viele kg wiegen die Kinder unserer Klasse zusammen?

Wie viel kg fehlen uns noch auf 1 Tonne?