



Gewichtsmaße



Gewichtsmaße - 1

Wiegen und Schätzen



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

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

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



Gewichtsmaße - 2

Wiegen und Schätzen

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

1 Sack Orangen	
1 Paket Butter	×
1 Käsesemmel	×
1 Becher Joghurt	×
1 Auto	

1 Kind	
1 Spitzer	×
1 Tafel Schokolade	×
1 Sessel	
1 Haus	

Gewichtsmaße - 3

Wiegen und Schätzen



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

	kg	dag
1 Packung Mehl	×	
1 Zimtschnecke		×
1 Schulkakao		×
1 Spitzer		×

	kg	dag
1 Wörterbuch		×
1 Sack Äpfel	×	
1 Kind	×	
1 Hund	×	



Gewichtsmaße - 4

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

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

$$3 \text{ kg} = 300 \text{ dag}$$

$$4 \text{ kg} = 400 \text{ dag}$$

$$9 \text{ kg} = 900 \text{ dag}$$

$$11 \text{ kg} = 1\ 100 \text{ dag}$$

$$500 \text{ dag} = 5 \text{ kg}$$

$$300 \text{ dag} = 3 \text{ kg}$$

$$900 \text{ dag} = 9 \text{ kg}$$

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

$$400 \text{ dag} = 4 \text{ kg}$$



Gewichtsmaße - 5

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

$$1 \text{ kg } 40 \text{ dag} = 140 \text{ dag}$$

$$3 \text{ kg } 90 \text{ dag} = 390 \text{ dag}$$

$$4 \text{ kg } 40 \text{ dag} = 440 \text{ dag}$$

$$9 \text{ kg } 30 \text{ dag} = 930 \text{ dag}$$

$$11 \text{ kg } 20 \text{ dag} = 1\ 120 \text{ dag}$$

$$520 \text{ dag} = 5 \text{ kg } 20 \text{ dag}$$

$$350 \text{ dag} = 3 \text{ kg } 50 \text{ dag}$$

$$970 \text{ dag} = 9 \text{ kg } 70 \text{ dag}$$

$$190 \text{ dag} = 1 \text{ kg } 90 \text{ dag}$$

$$440 \text{ dag} = 4 \text{ kg } 40 \text{ dag}$$



Gewichtsmaße - 6

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

$$1 \text{ kg } 46 \text{ dag} = 146 \text{ dag}$$

$$3 \text{ kg } 95 \text{ dag} = 395 \text{ dag}$$

$$4 \text{ kg } 44 \text{ dag} = 444 \text{ dag}$$

$$9 \text{ kg } 32 \text{ dag} = 932 \text{ dag}$$

$$11 \text{ kg } 27 \text{ dag} = 1127 \text{ dag}$$

$$529 \text{ dag} = 5 \text{ kg } 29 \text{ dag}$$

$$356 \text{ dag} = 3 \text{ kg } 56 \text{ dag}$$

$$974 \text{ dag} = 9 \text{ kg } 74 \text{ dag}$$

$$197 \text{ dag} = 1 \text{ kg } 97 \text{ dag}$$

$$443 \text{ dag} = 4 \text{ kg } 43 \text{ dag}$$



Gewichtsmaße - 7

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

$$1 \text{ kg } 8 \text{ dag} = 108 \text{ dag}$$

$$5 \text{ kg } 7 \text{ dag} = 507 \text{ dag}$$

$$4 \text{ kg } 9 \text{ dag} = 409 \text{ dag}$$

$$2 \text{ kg } 1 \text{ dag} = 201 \text{ dag}$$

$$3 \text{ kg } 2 \text{ dag} = 302 \text{ dag}$$

$$504 \text{ dag} = 5 \text{ kg } 4 \text{ dag}$$

$$304 \text{ dag} = 3 \text{ kg } 4 \text{ dag}$$

$$609 \text{ dag} = 6 \text{ kg } 9 \text{ dag}$$

$$203 \text{ dag} = 2 \text{ kg } 3 \text{ dag}$$

$$506 \text{ dag} = 5 \text{ kg } 6 \text{ dag}$$



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	x		x	x	x		
1 kg 90 dag	x	x	x	x	x		
1 kg 60 dag	x	x		x			
175 dag	x	x	x			x	
36 dag			x	x		x	x
166 dag	x	x		x		x	x
85 dag		x	x	x		x	



Gewichtsmaße - 10

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

Schwere Schultaschen

$25 \text{ dag} + 22 \text{ dag} + 3 \text{ dag} + 9 \text{ dag} + 4 \text{ dag} + 25 \text{ dag} + 27 \text{ dag} = 115 \text{ dag}$
Der Inhalt der Schultasche wiegt 1 kg und 15 dag.

$115 \text{ dag} + 245 \text{ dag} = 360 \text{ dag}$

Die Tasche mit Inhalt wiegt 3 kg und 60 dag.



Gewichtsmaße - 11

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

Wie schwer ist dein Einkauf?

100 dag Brot, 100 dag Äpfel, 25 dag Butter, 20 dag Käse, 200 dag Mineralwasser.

$100 \text{ dag} + 100 \text{ dag} + 25 \text{ dag} + 20 \text{ dag} + 200 \text{ dag} = 445 \text{ dag}$

Der Inhalt deines Einkaufskorbes wiegt 4 kg und 45 dag.

$500 \text{ dag} - 445 \text{ dag} = 55 \text{ dag}$

Du darfst noch zusätzlich 55 dag einkaufen.



Gewichtsmaße - 12

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

Hundefutter

40 dag · 7 = 280 dag Trockenfutter

20 dag · 7 = 140 dag Feuchtfutter

Für 7 Tage Urlaub müssen wir 2 kg und 80 dag Trockenfutter und 1 kg und 40 dag Feuchtfutter einpacken.

- $800 \text{ dag} : 40 \text{ dag} = 20$ 20 Tage reicht ein Sack Trockenfutter.
- $40 \text{ dag} : 20 \text{ dag} = 2$ $10 : 2 = 5$ Wir benötigen 5 Dosen.



Gewichtsmaße - 13

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

Wochenende

22 dag · 4 = 88 dag 6 dag · 7 = 42 dag

88 dag + 42 dag + 14 dag + 5 dag + 245 dag = 394 dag

Du schleppst heute 3 kg und 94 dag nach Hause.



Gewichtsmaße - 14

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

Schultaschenvergleich

$$550 \text{ dag} - 290 \text{ dag} = 260 \text{ dag}$$

2 kg und 60 dag Schulsachen dürfen wir in unserem Bankfach ablegen.



Gewichtsmaße - 15

Umwandlungen: 1 dag = 10 g

1 dag =	10 g	50 g =	5 dag
3 dag =	30 g	30 g =	3 dag
4 dag =	40 g	90 g =	9 dag
9 dag =	90 g	10 g =	1 dag
11 dag =	110 g	40 g =	4 dag



Gewichtsmaße - 16

Umwandlungen: 1 dag = 10 g

$$1 \text{ dag } 4 \text{ g} = 14 \text{ g}$$

$$3 \text{ dag } 9 \text{ g} = 39 \text{ g}$$

$$4 \text{ dag } 4 \text{ g} = 44 \text{ g}$$

$$9 \text{ dag } 3 \text{ g} = 93 \text{ g}$$

$$11 \text{ dag } 2 \text{ g} = 112 \text{ g}$$

$$52 \text{ g} = 5 \text{ dag } 2 \text{ g}$$

$$35 \text{ g} = 3 \text{ dag } 5 \text{ g}$$

$$97 \text{ g} = 9 \text{ dag } 7 \text{ g}$$

$$19 \text{ g} = 1 \text{ dag } 9 \text{ g}$$

$$44 \text{ g} = 4 \text{ dag } 4 \text{ g}$$

Gewichtsmaße - 17

Umwandlungen: 1 dag = 10 g



$$18 \text{ dag } 4 \text{ g} = 184 \text{ g}$$

$$35 \text{ dag } 9 \text{ g} = 359 \text{ g}$$

$$44 \text{ dag } 4 \text{ g} = 444 \text{ g}$$

$$93 \text{ dag } 2 \text{ g} = 932 \text{ g}$$

$$11 \text{ dag } 2 \text{ g} = 112 \text{ g}$$

$$529 \text{ g} = 52 \text{ dag } 9 \text{ g}$$

$$356 \text{ g} = 35 \text{ dag } 6 \text{ g}$$

$$974 \text{ g} = 97 \text{ dag } 4 \text{ g}$$

$$197 \text{ g} = 19 \text{ dag } 7 \text{ g}$$

$$443 \text{ g} = 44 \text{ dag } 3 \text{ g}$$



Gewichtsmaße - 18

Umwandlungen: 1 dag = 10 g

$13 \text{ dag } 0 \text{ g} = 130 \text{ g}$

$54 \text{ dag } 0 \text{ g} = 540 \text{ g}$

$45 \text{ dag } 9 \text{ g} = 459 \text{ g}$

$20 \text{ dag } 1 \text{ g} = 201 \text{ g}$

$30 \text{ dag } 2 \text{ g} = 302 \text{ g}$

$504 \text{ g} = 50 \text{ dag } 4 \text{ g}$

$304 \text{ g} = 30 \text{ dag } 4 \text{ g}$

$609 \text{ g} = 60 \text{ dag } 9 \text{ g}$

$203 \text{ g} = 20 \text{ dag } 3 \text{ g}$

$506 \text{ g} = 50 \text{ dag } 6 \text{ g}$

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		X		X	X		
15 dag 5 g		X		X		X	
36 dag 6 g	X	X		X	X	X	X
175 g		X		X	X	X	
56 g				X		X	X
166 g		X		X	X	X	X
65 g				X	X	X	



Gewichtsmaße - 21

Umwandlungen: 1dag = 10g

Gummibärchen

$$75 \cdot 2 \text{ g} = 150 \text{ g}$$

Die Packung Gummibärchen wiegt 15 dag.

- $150 : 3 = 50 \text{ g}$

Es gibt etwa 50 g Gummibärchen von jeder Farbe.



Gewichtsmaße - 22

Umwandlungen: 1dag = 10g

Schmunzelhasen

$$78 \text{ g} - 20 \text{ g} = 58 \text{ g}$$

Der Unterschied beträgt 58 g.

$$150 \text{ g} - 78 \text{ g} = 72 \text{ g}$$

Der Unterschied beträgt 72g.

$$150 \text{ g} - 20 \text{ g} = 130 \text{ g}$$

Der Unterschied beträgt 130g.



Gewichtsmaße - 23

Umwandlungen: 1dag = 10g

Rasselhase

$$20 \cdot 1 \text{ g} = 20 \text{ g}$$

Die Schokolinsen wiegen 20 g.

$$130\text{g} - 20 \text{ g} = 110 \text{ g}$$

Die Schokoladefigur wiegt 110 g.



Gewichtsmaße - 24

Umwandlungen: 1dag = 10g

Osternest

$$150\text{g} + 4 \cdot 4\text{g} + 7 \cdot 2\text{g} + 80\text{g} + 39\text{g} \cdot 2 + 12 \cdot 1\text{g}$$

$$150\text{g} + 16\text{g} + 14\text{g} + 80\text{g} + 78\text{g} + 12\text{g} = 350\text{g}$$

Das Osternest wiegt 35 dag.

$$350\text{g} : 7 = 50\text{g}$$

Ich kann jeden Tag 50 g naschen.



Gewichtsmaße - 25

Umwandlungen: 1 kg = 1000 g

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



Gewichtsmaße - 26

Umwandlungen: 1 kg = 1000 g

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



Gewichtsmaße - 27

Umwandlungen: 1 kg = 1000 g

18 kg 4 g =	18 004 g	5 229 g =	5 kg 229 g
35 kg 9 g =	35 009 g	3 506 g =	3 kg 506 g
44 kg 40 g =	44 040 g	9 074 g =	9 kg 74 g
93 kg 32 g =	93 032 g	1 970 g =	1 kg 970 g
11 kg 26 g =	11 026 g	4 043 g =	4 kg 43 g



Gewichtsmaße - 28

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag

	kg	dag	dag	dag
4 kg 34 dag	4	3	4	434 dag
5 kg 97 dag	5	9	7	597 dag
2 kg 10 dag	2	1	0	210 dag
30 kg 23 dag	30	2	3	3 023 dag
8 kg 57 dag	8	5	7	857 dag
4 kg 5 dag	4	0	5	405 dag
67 kg 90 dag	67	9	0	6 790 dag
4 kg 33 dag	4	3	3	433 dag

Gewichtsmaße - 29

Umwandlungen: 1 kg = 100 dag



	kg	dag	dag	kg dag
345 dag	3	4	5	3 kg 45 dag
100 dag	1	0	0	1 kg 00 dag
350 dag	3	5	0	3 kg 50 dag
359 dag	3	5	9	3 kg 59 dag
406 dag	4	0	6	4 kg 06 dag
600 dag	6	0	0	6 kg 00 dag
309 dag	3	0	9	3 kg 09 dag
172 dag	1	7	2	1 kg 72 dag



Gewichtsmaße - 30

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

	kg	dag	dag	g	kg dag g
365 g		3	6	5	kg 36 dag 5 g
1 000 g	1	0	0	0	1 kg 00 dag 0 g
350 g		3	5	0	kg 35 dag 0 g
4 359 g	4	3	5	9	4 kg 35 dag 9 g
646 g		6	4	6	kg 64 dag 6 g
60 g			6	0	kg 6 dag 0 g
4 309 g	4	3	0	9	4 kg 30 dag 9 g
12 g			1	2	kg 1 dag 2 g

Gewichtsmaße - 31

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



	kg	dag	dag	g	= g
36 dag 5 g		3	6	5	365 g
1 kg 20 dag 4 g	1	2	0	4	1 204 g
5 kg 2 dag	5	0	2	0	5 020 g
19 kg 34 dag 3 g	19	3	4	3	19 343 g
7 kg 4 g	7	0	0	4	7 004 g
34 dag 8 g		3	4	8	348 g
4 kg 6 dag 4 g	4	0	6	4	4 064 g
3 kg 56 dag	3	5	6	0	3 560 g



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



$$\begin{aligned} 1 \text{ kg} - 500 \text{ g} &= 500 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 200 \text{ g} &= 800 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 300 \text{ g} &= 700 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 800 \text{ g} &= 200 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 400 \text{ g} &= 600 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 100 \text{ g} &= 900 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 600 \text{ g} &= 400 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 700 \text{ g} &= 300 \text{ g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ kg} - 550 \text{ g} &= 450 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 250 \text{ g} &= 750 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 340 \text{ g} &= 660 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 880 \text{ g} &= 120 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 460 \text{ g} &= 540 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 120 \text{ g} &= 880 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 660 \text{ g} &= 340 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} - 740 \text{ g} &= 260 \text{ g} \end{aligned}$$



Gewichtsmaße - 34

Subtrahiere: 1 kg = 1000 g

$$1 \text{ kg} - 555 \text{ g} = 445 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 255 \text{ g} = 745 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 346 \text{ g} = 654 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 887 \text{ g} = 113 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 465 \text{ g} = 535 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 124 \text{ g} = 876 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 665 \text{ g} = 335 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 746 \text{ g} = 254 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 505 \text{ g} = 495 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 205 \text{ g} = 795 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 309 \text{ g} = 691 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 807 \text{ g} = 193 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 406 \text{ g} = 594 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 102 \text{ g} = 898 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 604 \text{ g} = 396 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} - 706 \text{ g} = 294 \text{ g}$$

Gewichtsmaße - 35

Ergänze: 1 kg = 1000 g



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

$$200 \text{ g} + 800 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$300 \text{ g} + 700 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$800 \text{ g} + 200 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$400 \text{ g} + 600 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$100 \text{ g} + 900 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$600 \text{ g} + 400 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$700 \text{ g} + 300 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$550 \text{ g} + 450 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$250 \text{ g} + 750 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$340 \text{ g} + 660 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$880 \text{ g} + 120 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$460 \text{ g} + 340 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$120 \text{ g} + 880 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$660 \text{ g} + 340 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$740 \text{ g} + 260 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$



Gewichtsmaße - 36

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

$$555 \text{ g} + 445 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$255 \text{ g} + 745 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$346 \text{ g} + 654 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$887 \text{ g} + 113 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$465 \text{ g} + 535 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$124 \text{ g} + 876 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$665 \text{ g} + 335 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$746 \text{ g} + 254 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$505 \text{ g} + 495 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$205 \text{ g} + 795 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$309 \text{ g} + 691 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$807 \text{ g} + 193 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$406 \text{ g} + 594 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$102 \text{ g} + 898 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$604 \text{ g} + 396 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$706 \text{ g} + 294 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

Gewichtsmaße - 37

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



Schokoladekuchen

$$250 \text{ g} + 200 \text{ g} + 4 \cdot 45 \text{ g} + 10 \text{ g} + 150 \text{ g} + 100 \text{ g} =$$

$$250 \text{ g} + 200 \text{ g} + 180 \text{ g} + 10 \text{ g} + 150 \text{ g} + 100 \text{ g} = 890 \text{ g}$$

Die Zutaten wiegen 890 g .

Der Kuchen wird nicht schwerer als 1 kg .



Gewichtsmaße - 38

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

Geburtstagsparty

$$175 \text{ g} \cdot 3 + 200 \text{ g} + 180 \text{ g} \cdot 2 + 90 \text{ g} =$$

$$525 \text{ g} + 200 \text{ g} + 360 \text{ g} + 90 \text{ g} = 1\,175 \text{ g}$$

Unser Einkauf wiegt 1 175 g.

$$2\,000 \text{ g} - 1\,175 \text{ g} = 825 \text{ g}$$

Es fehlen noch 825 g.



Gewichtsmaße - 39

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

Obstsalat

$$500 \text{ g} + 700 \text{ g} + 300 \text{ g} + 50 \text{ g} \cdot 3 + 500 \text{ g} =$$

$$500 \text{ g} + 700 \text{ g} + 300 \text{ g} + 150 \text{ g} + 500 \text{ g} = 2\,150 \text{ g}$$

Wir müssen 2 kg 150 g klein schneiden.

Unser Obstsalat wiegt 2 kg und 15 dag.



Gewichtsmaße - 40

Umwandlungen: 1 t = 1000 kg

1 t =	1 000 kg	6 000 kg =	6 t
4 t =	4 000 kg	4 000 kg =	4 t
5 t =	5 000 kg	2 000 kg =	2 t
2 t =	2 000 kg	1 000 kg =	1 t
11 t =	11 000 kg	5 000 kg =	5 t

Gewichtsmaße - 41

Umwandlungen: 1 t = 1000 kg



1 t 500 kg =	1 500 kg	6 200 kg =	6 t 200 kg
4 t 200 kg =	4 200 kg	4 650 kg =	4 t 650 kg
5 t 520 kg =	5 520 kg	2 870 kg =	2 t 870 kg
2 t 440 kg =	2 440 kg	1 267 kg =	1 t 267 kg
11 t 256 kg =	11 256 kg	5 506 kg =	5 t 506 kg



Gewichtsmaße - 42

Umwandlungen: 1 t = 1000 kg

19 t 5 kg =	19 005 kg	6 222 kg =	6 t 222 kg
46 t 2 kg =	46 002 kg	4 607 kg =	4 t 607 kg
55 t 50 kg =	55 050 kg	2 085 kg =	2 t 85 kg
24 t 42 kg =	24 042 kg	1 280 kg =	1 t 280 kg
11 t 27 kg =	11 027 kg	5 054 kg =	5 t 54 kg

Gewichtsmaße - 43

Umwandlungen: 1 t = 1000 kg



	t	kg	kg	kg	kg
5 t 125 kg	5	1	2	5	5 125 kg
6 t 28 kg	6	0	2	8	6 028 kg
2 t 130 kg	2	1	3	0	2 130 kg
40 t 204 kg	40	2	0	4	40 204 kg
9 t 638 kg	9	6	3	8	9 638 kg
5 t 656 kg	5	6	5	6	5 656 kg
78 t 220 kg	78	2	2	0	78 220 kg
5 t 440 kg	5	4	4	0	5 440 kg



Gewichtsmaße - 44

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

	t	kg	kg	kg	t	kg
4 256 kg	4	2	5	6	4 t	256 kg
1 000 kg	1	0	0	0	1 t	0 kg
4 860 kg	4	8	6	0	4 t	860 kg
4 062 kg	4	0	6	2	4 t	62 kg
5 107 kg	5	1	0	7	5 t	107 kg
700 kg		7	0	0		700 kg
402 kg		4	0	2		402 kg
18 kg			1	8		18 kg

Gewichtsmaße - 45

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



	t	kg	kg	kg	= kg
47 t 6 kg	47	0	0	6	47 006 kg
1 t 205 kg	1	2	0	5	1 205 kg
6 t 2 kg	6	0	0	2	6 002 kg
12 t 4 kg	12	0	0	4	12 004 kg
8 t 5 kg	8	0	0	5	8 005 kg
45 t 90 kg	45	0	9	0	45 090 kg
5 t 75 kg	5	0	7	5	5 075 kg
4 t 67 kg	4	0	6	7	4 067 kg



Gewichtsmaße - 46

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

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



$$1 \text{ t} - 600 \text{ kg} = 400 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 200 \text{ kg} = 800 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 400 \text{ kg} = 600 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 900 \text{ kg} = 100 \text{ kg}$$

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

$$1 \text{ t} - 100 \text{ kg} = 900 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 700 \text{ kg} = 300 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 800 \text{ kg} = 200 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 660 \text{ kg} = 340 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 260 \text{ kg} = 740 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 450 \text{ kg} = 550 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 990 \text{ kg} = 10 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 570 \text{ kg} = 430 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 120 \text{ kg} = 880 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 770 \text{ kg} = 230 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 850 \text{ kg} = 150 \text{ kg}$$



Gewichtsmaße - 48

Subtrahiere: 1 t = 1000 kg

$$1 \text{ t} - 666 \text{ kg} = 334 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 266 \text{ kg} = 734 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 457 \text{ kg} = 543 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 998 \text{ kg} = 2 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 576 \text{ kg} = 424 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 125 \text{ kg} = 875 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 776 \text{ kg} = 224 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 857 \text{ kg} = 143 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 606 \text{ kg} = 394 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 206 \text{ kg} = 794 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 402 \text{ kg} = 598 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 908 \text{ kg} = 92 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 507 \text{ kg} = 493 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 102 \text{ kg} = 898 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 705 \text{ kg} = 295 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} - 807 \text{ kg} = 193 \text{ kg}$$

Gewichtsmaße - 49

Ergänze: 1 t = 1000 kg



$$600 \text{ kg} + 400 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$200 \text{ kg} + 800 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$400 \text{ kg} + 600 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$900 \text{ kg} + 100 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$500 \text{ kg} + 500 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$100 \text{ kg} + 900 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$700 \text{ kg} + 300 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$800 \text{ kg} + 200 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$660 \text{ kg} + 340 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$260 \text{ kg} + 740 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$450 \text{ kg} + 550 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$990 \text{ kg} + 10 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$570 \text{ kg} + 430 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$120 \text{ kg} + 880 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$770 \text{ kg} + 230 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$850 \text{ kg} + 150 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$



Gewichtsmaße - 50

Ergänze: 1 t = 1000 kg

$$666 \text{ kg} + 334 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$266 \text{ kg} + 734 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$457 \text{ kg} + 543 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$998 \text{ kg} + 2 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$576 \text{ kg} + 424 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$125 \text{ kg} + 875 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$776 \text{ kg} + 224 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$857 \text{ kg} + 143 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$606 \text{ kg} + 394 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$206 \text{ kg} + 794 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$402 \text{ kg} + 598 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$908 \text{ kg} + 92 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$507 \text{ kg} + 493 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$102 \text{ kg} + 898 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$705 \text{ kg} + 295 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$807 \text{ kg} + 193 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

Gewichtsmaße - 51

Ergänze: 1 t = 1000 kg



Elefanten

$$6\,000 \text{ kg} + 3\,600 \text{ kg} + 1\,400 \text{ kg} =$$

$$24\,000 \text{ kg} + 3\,600 \text{ kg} + 1\,400 \text{ kg} = 29\,000 \text{ kg}$$

Die Elefanten wiegen gemeinsam 29 000 kg oder 29 t.



Gewichtsmaße - 52

Ergänze: 1 t = 1000 kg

Futter für die Elefanten

$$100 \text{ kg} \cdot 4 + 50 \text{ kg} \cdot 2 =$$

$$400 \text{ kg} + 100 \text{ kg} = 500 \text{ kg}$$

An einem Tag benötigen die Elefanten 500 kg.

$$1\ 000 : 500 = 2 \quad \text{oder} \quad 500 \cdot 2 = 1\ 000$$

Mit einer Tonne Heu kommen sie 2 Tage aus.

Gewichtsmaße - 53

Ergänze: 1 t = 1000 kg



Elefantenklasse 😊

$$454 \text{ kg} + 423 \text{ kg} = 878 \text{ kg}$$

Gemeinsam wiegen wir 878 kg.

$$1\ 000 \text{ kg} - 878 \text{ kg} = 122 \text{ kg}$$

Es fehlen noch 122 kg auf 1 Tonne.