



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 | x |
| 1 Käsesemmel | x |
| 1 Becher Joghurt | x |
| 1 Auto | |

| | |
|--------------------|---|
| 1 Kind | |
| 1 Spitzer | x |
| 1 Tafel Schokolade | x |
| 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 | x | |
| 1 Zimtschnecke | | x |
| 1 Schulkakao | | x |
| 1 Spitzer | | x |

| | kg | dag |
|--------------|----|-----|
| 1 Wörterbuch | | x |
| 1 Sack Äpfel | x | |
| 1 Kind | x | |
| 1 Hund | x | |



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

115 dag + 245 dag = 360 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 dag + 100 dag + 25 dag + 20 dag + 200 dag = 445 dag

Der Inhalt deines Einkaufskorbes wiegt 4 kg und 45 dag.

500 dag - 445 dag = 55 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 kg = 1000 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 kg = 1000 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: $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

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

Gewichtsmaße - 41

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



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



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 t = 1000 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 t = 1000 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

$$\begin{aligned} 1 \text{ t} - 666 \text{ kg} &= 334 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 266 \text{ kg} &= 734 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 457 \text{ kg} &= 543 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 998 \text{ kg} &= 2 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 576 \text{ kg} &= 424 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 125 \text{ kg} &= 875 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 776 \text{ kg} &= 224 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 857 \text{ kg} &= 143 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ t} - 606 \text{ kg} &= 394 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 206 \text{ kg} &= 794 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 402 \text{ kg} &= 598 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 908 \text{ kg} &= 92 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 507 \text{ kg} &= 493 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 102 \text{ kg} &= 898 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 705 \text{ kg} &= 295 \text{ kg} \\ 1 \text{ t} - 807 \text{ kg} &= 193 \text{ kg} \end{aligned}$$

Gewichtsmaße - 49

Ergänze: 1 t = 1000 kg



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

$$\begin{aligned} 660 \text{ kg} + 340 \text{ kg} &= 1 \text{ t} \\ 260 \text{ kg} + 740 \text{ kg} &= 1 \text{ t} \\ 450 \text{ kg} + 550 \text{ kg} &= 1 \text{ t} \\ 990 \text{ kg} + 10 \text{ kg} &= 1 \text{ t} \\ 570 \text{ kg} + 430 \text{ kg} &= 1 \text{ t} \\ 120 \text{ kg} + 880 \text{ kg} &= 1 \text{ t} \\ 770 \text{ kg} + 230 \text{ kg} &= 1 \text{ t} \\ 850 \text{ kg} + 150 \text{ kg} &= 1 \text{ t} \end{aligned}$$



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.