

Größen
Vorsätze
Mündliche Übungen

Aufgabe 1

daJ

Aufgabe 1

daJ

Dekajoule (1 daJ = 10 J)

Aufgabe 2

GJ

Aufgabe 2

GJ

Gigajoule (1 GJ = 1 000 000 000 J)

Aufgabe 3

dam

Aufgabe 3

dam

Dekameter (1 dam = 10 m)

Aufgabe 4

ns

Aufgabe 4

ns

Nanosekunden ($1 \text{ ns} = 1/1\,000\,000\,000 \text{ s}$)

Aufgabe 5

TW

Aufgabe 5

TW

Terawatt (1 TW = 1 000 000 000 000 W)

Aufgabe 6

kW

Aufgabe 6

kW

Kilowatt ($1 \text{ kW} = 1000 \text{ W}$)

Aufgabe 7

kJ

Aufgabe 7

kJ

Kilojoule ($1 \text{ kJ} = 1000 \text{ J}$)

Aufgabe 8

cW

Aufgabe 8

cW

Zentiwatt ($1 \text{ cW} = 1/100 \text{ W}$)

Aufgabe 9

hJ

Aufgabe 9

hJ

Hektojoule ($1 \text{ hJ} = 100 \text{ J}$)

Aufgabe 10

GB

Aufgabe 10

GB

Gigabyte (1 GB = 1 000 000 000 B)

Aufgabe 11

$M\ell$

Aufgabe 11

$M\ell$

Megaliter ($1 M\ell = 1\,000\,000 \ell$)

Aufgabe 12

Mg

Aufgabe 12

Mg

Megagramm ($1 \text{ Mg} = 1\,000\,000 \text{ g}$)

Aufgabe 13

ng

Aufgabe 13

ng

Nanogramm ($1 \text{ ng} = 1/1\,000\,000\,000 \text{ g}$)

Aufgabe 14

ds

Aufgabe 14

ds

Dezisekunden ($1 \text{ ds} = 1/10 \text{ s}$)

Aufgabe 15

ml

Aufgabe 15

ml

Milliliter ($1 ml = 1/1000 l$)

Aufgabe 16

T_g

Aufgabe 16

Tg

Teragramm (1 Tg = 1 000 000 000 000 g)

Aufgabe 17

Mm

Aufgabe 17

Mm

Megameter (1 Mm = 1 000 000 m)

Aufgabe 18

kl

Aufgabe 18

kl

Kiloliter ($1 kl = 1000 l$)

Aufgabe 19

daW

Aufgabe 19

daW

Dekawatt ($1 \text{ daW} = 10 \text{ W}$)

Aufgabe 20

dJ

Aufgabe 20

dJ

Dezijoule ($1 \text{ dJ} = 1/10 \text{ J}$)

Aufgabe 21

hm

Aufgabe 21

hm

Hektometer ($1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$)

Aufgabe 22

hs

Aufgabe 22

hs

Hektosekunden ($1 \text{ hs} = 100 \text{ s}$)

Aufgabe 23

dal

Aufgabe 23

dal

Dekaliter ($1 \text{ dal} = 10 \text{ l}$)

Aufgabe 24

μs

Aufgabe 24

μs

Mikrosekunden ($1 \mu\text{s} = 1/1\,000\,000 \text{ s}$)

Aufgabe 25

μJ

Aufgabe 25

μJ

Mikrojoule ($1 \mu\text{J} = 1/1\,000\,000 \text{ J}$)

Aufgabe 26

das

Aufgabe 26

das

Dekasekunden (1 das = 10 s)

Aufgabe 27

Gm

Aufgabe 27

Gm

Gigameter (1 Gm = 1 000 000 000 m)

Aufgabe 28

dW

Aufgabe 28

dW

Deziwatt ($1 \text{ dW} = 1/10 \text{ W}$)

Aufgabe 29

TB

Aufgabe 29

TB

Terabyte (1 TB = 1 000 000 000 000 B)

Aufgabe 30

dm

Aufgabe 30

dm

Dezimeter ($1 \text{ dm} = 1/10 \text{ m}$)

Aufgabe 31

Tl

Aufgabe 31

Tℓ

Teraliter (1 Tℓ = 1 000 000 000 000 ℓ)

Aufgabe 32

GW

Aufgabe 32

GW

Gigawatt (1 GW = 1 000 000 000 W)

Aufgabe 33

ms

Aufgabe 33

ms

Millisekunden ($1 \text{ ms} = 1/1000 \text{ s}$)

Aufgabe 34

Ms

Aufgabe 34

Ms

Megasekunden ($1 \text{ Ms} = 1\,000\,000 \text{ s}$)

Aufgabe 35

mW

Aufgabe 35

mW

Milliwatt ($1 \text{ mW} = 1/1000 \text{ W}$)

Aufgabe 36

dag

Aufgabe 36

dag

Dekagramm (1 dag = 10 g)

Aufgabe 37

G_l

Aufgabe 37

Gl

Gigaliter ($1 Gl = 1\,000\,000\,000\ l$)

Aufgabe 38

nW

Aufgabe 38

nW

Nanowatt ($1 \text{ nW} = 1/1\,000\,000\,000 \text{ W}$)

Aufgabe 39

nJ

Aufgabe 39

nJ

Nanojoule ($1 \text{ nJ} = 1/1\,000\,000\,000 \text{ J}$)

Aufgabe 40

cl

Aufgabe 40

cl

Zentiliter ($1 \text{ cl} = 1/100 \text{ l}$)

Aufgabe 41

mJ

Aufgabe 41

mJ

Millijoule ($1 \text{ mJ} = 1/1000 \text{ J}$)

Aufgabe 42

cJ

Aufgabe 42

cJ

Zentijoule ($1 \text{ cJ} = 1/100 \text{ J}$)

Aufgabe 43

MW

Aufgabe 43

MW

Megawatt ($1 \text{ MW} = 1\,000\,000 \text{ W}$)

Aufgabe 44

μm

Aufgabe 44

μm

Mikrometer ($1 \mu\text{m} = 1/1\,000\,000 \text{ m}$)

Aufgabe 45

cg

Aufgabe 45

cg

Zentigramm ($1 \text{ cg} = 1/100 \text{ g}$)

Aufgabe 46

hl

Aufgabe 46

hl

Hektoliter ($1 hl = 100 l$)

Aufgabe 47

nm

Aufgabe 47

nm

Nanometer ($1 \text{ nm} = 1/1\,000\,000\,000 \text{ m}$)

Aufgabe 48

mm

Aufgabe 48

mm

Millimeter ($1 \text{ mm} = 1/1000 \text{ m}$)

Aufgabe 49

$\mu\ell$

Aufgabe 49

$\mu\ell$

Mikroliter ($1 \mu\ell = 1/1\,000\,000 \ell$)

Aufgabe 50

kB

Aufgabe 50

kB

Kilobyte (1 kB = 1000 B)

Aufgabe 51

μg

Aufgabe 51

μg

Mikrogramm ($1 \mu\text{g} = 1/1\,000\,000 \text{ g}$)

Aufgabe 52

$d\ell$

Aufgabe 52

dl

Deziliter ($1 dl = 1/10 l$)

Aufgabe 53

T_m

Aufgabe 53

Tm

Terameter (1 Tm = 1 000 000 000 000 m)

Aufgabe 54

km

Aufgabe 54

km

Kilometer ($1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$)

Aufgabe 55

mg

Aufgabe 55

mg

Milligramm ($1 \text{ mg} = 1/1000 \text{ g}$)

Aufgabe 56

nl

Aufgabe 56

nl

Nanoliter ($1 \text{ nl} = 1/1\,000\,000\,000 \text{ l}$)

Aufgabe 57

TJ

Aufgabe 57

TJ

Terajoule (1 TJ = 1 000 000 000 000 J)

Aufgabe 58

dg

Aufgabe 58

dg

Dezigramm ($1 \text{ dg} = 1/10 \text{ g}$)

Aufgabe 59

cm

Aufgabe 59

cm

Zentimeter ($1 \text{ cm} = 1/100 \text{ m}$)

Aufgabe 60

T_s

Aufgabe 60

Ts

Terasekunden ($1 \text{ Ts} = 1\,000\,000\,000\,000 \text{ s}$)

Aufgabe 61

Gg

Aufgabe 61

Gg

Gigagramm ($1 \text{ Gg} = 1\,000\,000\,000 \text{ g}$)

Aufgabe 62

MJ

Aufgabe 62

MJ

Megajoule (1 MJ = 1 000 000 J)

Aufgabe 63

μW

Aufgabe 63

μW

Mikrowatt ($1 \mu\text{W} = 1/1\,000\,000 \text{ W}$)

Aufgabe 64

CS

Aufgabe 64

cs

Zentisekunden ($1 \text{ cs} = 1/100 \text{ s}$)

Aufgabe 65

ks

Aufgabe 65

ks

Kilosekunden ($1 \text{ ks} = 1000 \text{ s}$)

Aufgabe 66

kg

Aufgabe 66

kg

Kilogramm ($1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$)

Aufgabe 67

Gs

Aufgabe 67

Gs

Gigasekunden ($1 \text{ Gs} = 1\,000\,000\,000 \text{ s}$)

Aufgabe 68

MB

Aufgabe 68

MB

Megabyte (1 MB = 1 000 000 B)

Aufgabe 69

hW

Aufgabe 69

hW

Hektowatt ($1 \text{ hW} = 100 \text{ W}$)

Aufgabe 70

hg

Aufgabe 70

hg

Hektogramm ($1 \text{ hg} = 100 \text{ g}$)