

Größen

Umformen von Größen

Mündliche Übungen

Aufgabe 1

$$0.81 \text{ kJ} = ? \text{ dJ}$$

Aufgabe 1

$$0.81 \text{ kJ} = ? \text{ dJ}$$

$$0.81 \text{ kJ} = 8100 \text{ dJ}$$

Aufgabe 2

$$25000 \mu\text{W} = ? \text{ dW}$$

Aufgabe 2

$$25000 \mu\text{W} = ? \text{ dW}$$

$$25000 \mu\text{W} = 0.25 \text{ dW}$$

Aufgabe 3

$$0.64 \text{ hW} = ? \text{ dW}$$

Aufgabe 3

$$0.64 \text{ hW} = ? \text{ dW}$$

$$0.64 \text{ hW} = 640 \text{ dW}$$

Aufgabe 4

$$0.63 \text{ kW} = ? \text{ dW}$$

Aufgabe 4

$$0.63 \text{ kW} = ? \text{ dW}$$

$$0.63 \text{ kW} = 6300 \text{ dW}$$

Aufgabe 5

$$53000 \text{ dg} = ? \text{ hg}$$

Aufgabe 5

$$53000 \text{ dg} = ? \text{ hg}$$

$$53000 \text{ dg} = 53 \text{ hg}$$

Aufgabe 6

$$0.12 \text{ ds} = ? \text{ cs}$$

Aufgabe 6

$$0.12 \text{ ds} = ? \text{ cs}$$

$$0.12 \text{ ds} = 1.2 \text{ cs}$$

Aufgabe 7

$$2400 \text{ cJ} = ? \text{ hJ}$$

Aufgabe 7

$$2400 \text{ cJ} = ? \text{ hJ}$$

$$2400 \text{ cJ} = 0.24 \text{ hJ}$$

Aufgabe 8

0.98 MB = ? kB

Aufgabe 8

0.98 MB = ? kB

0.98 MB = 980 kB

Aufgabe 9

$$90 \text{ mJ} = ? \text{ cJ}$$

Aufgabe 9

$$90 \text{ mJ} = ? \text{ cJ}$$

$$90 \text{ mJ} = 9 \text{ cJ}$$

Aufgabe 10

0.64 GB = ? MB

Aufgabe 10

0.64 GB = ? MB

0.64 GB = 640 MB

Aufgabe 11

$$290 \text{ cg} = ? \text{ dg}$$

Aufgabe 11

$$290 \text{ cg} = ? \text{ dg}$$

$$290 \text{ cg} = 29 \text{ dg}$$

Aufgabe 12

$$0.69 \text{ cl} = ? \text{ ml}$$

Aufgabe 12

$$0.69 \text{ cl} = ? \text{ ml}$$

$$0.69 \text{ cl} = 6.9 \text{ ml}$$

Aufgabe 13

$$25 \text{ mJ} = ? \text{ cJ}$$

Aufgabe 13

$$25 \text{ mJ} = ? \text{ cJ}$$

$$25 \text{ mJ} = 2.5 \text{ cJ}$$

Aufgabe 14

$$0.63 \text{ ds} = ? \text{ cs}$$

Aufgabe 14

$$0.63 \text{ ds} = ? \text{ cs}$$

$$0.63 \text{ ds} = 6.3 \text{ cs}$$

Aufgabe 15

$$8000 \text{ dag} = ? \text{ hg}$$

Aufgabe 15

$$8000 \text{ dag} = ? \text{ hg}$$

$$8000 \text{ dag} = 800 \text{ hg}$$

Aufgabe 16

$$0.83 \text{ kl} = ? \text{ dal}$$

Aufgabe 16

$$0.83 \text{ kl} = ? \text{ dal}$$

$$0.83 \text{ kl} = 83 \text{ dal}$$

Aufgabe 17

$$420 \text{ dam} = ? \text{ hm}$$

Aufgabe 17

$$420 \text{ dam} = ? \text{ hm}$$

$$420 \text{ dam} = 42 \text{ hm}$$

Aufgabe 18

$$0.28 \text{ dam} = ? \text{ dm}$$

Aufgabe 18

$$0.28 \text{ dam} = ? \text{ dm}$$

$$0.28 \text{ dam} = 28 \text{ dm}$$

Aufgabe 19

$$0.37 \text{ dam} = ? \text{ dm}$$

Aufgabe 19

$$0.37 \text{ dam} = ? \text{ dm}$$

$$0.37 \text{ dam} = 37 \text{ dm}$$

Aufgabe 20

$$0.94 \text{ cs} = ? \text{ ms}$$

Aufgabe 20

$$0.94 \text{ cs} = ? \text{ ms}$$

$$0.94 \text{ cs} = 9.4 \text{ ms}$$

Aufgabe 21

$$730 \text{ ks} = ? \text{ hs}$$

Aufgabe 21

$$730 \text{ ks} = ? \text{ hs}$$

$$730 \text{ ks} = 7300 \text{ hs}$$

Aufgabe 22

790000 kB = ? MB

Aufgabe 22

790000 kB = ? MB

790000 kB = 790 MB

Aufgabe 23

$$0.87 \text{ hs} = ? \text{ das}$$

Aufgabe 23

$$0.87 \text{ hs} = ? \text{ das}$$

$$0.87 \text{ hs} = 8.7 \text{ das}$$

Aufgabe 24

$$2500 \text{ dam} = ? \text{ hm}$$

Aufgabe 24

$$2500 \text{ dam} = ? \text{ hm}$$

$$2500 \text{ dam} = 250 \text{ hm}$$

Aufgabe 25

$$0.05 \text{ mW} = ? \mu\text{W}$$

Aufgabe 25

$$0.05 \text{ mW} = ? \mu\text{W}$$

$$0.05 \text{ mW} = 50 \mu\text{W}$$

Aufgabe 26

0.12 MB = ? kB

Aufgabe 26

0.12 MB = ? kB

0.12 MB = 120 kB

Aufgabe 27

$$0.82 \text{ dal} = ? \text{ dl}$$

Aufgabe 27

$$0.82 \text{ dal} = ? \text{ dl}$$

$$0.82 \text{ dal} = 82 \text{ dl}$$

Aufgabe 28

$$0.29 \text{ mg} = ? \mu\text{g}$$

Aufgabe 28

$$0.29 \text{ mg} = ? \mu\text{g}$$

$$0.29 \text{ mg} = 290 \mu\text{g}$$

Aufgabe 29

$$89 \text{ mW} = ? \text{ dW}$$

Aufgabe 29

$$89 \text{ mW} = ? \text{ dW}$$

$$89 \text{ mW} = 0.89 \text{ dW}$$

Aufgabe 30

$$40000 \text{ ml} = ? \text{ dal}$$

Aufgabe 30

$$40000 \text{ ml} = ? \text{ dal}$$

$$40000 \text{ ml} = 4 \text{ dal}$$

Aufgabe 31

$$0.73 \text{ dam} = ? \text{ mm}$$

Aufgabe 31

$$0.73 \text{ dam} = ? \text{ mm}$$

$$0.73 \text{ dam} = 7300 \text{ mm}$$

Aufgabe 32

$$4600 \text{ dJ} = ? \text{ daJ}$$

Aufgabe 32

$$4600 \text{ dJ} = ? \text{ daJ}$$

$$4600 \text{ dJ} = 46 \text{ daJ}$$

Aufgabe 33

$$0.16 \mu\text{l} = ? \text{nl}$$

Aufgabe 33

$$0.16 \mu\text{l} = ? \text{nl}$$

$$0.16 \mu\text{l} = 160 \text{nl}$$

Aufgabe 34

$$0.46 \text{ cg} = ? \text{ mg}$$

Aufgabe 34

$$0.46 \text{ cg} = ? \text{ mg}$$

$$0.46 \text{ cg} = 4.6 \text{ mg}$$

Aufgabe 35

970000 kB = ? GB

Aufgabe 35

970000 kB = ? GB

970000 kB = 0.97 GB