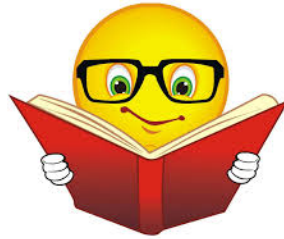


Längenmaße



Zu jedem Ergebnis gehört ein Buchstabe. Ersetze die Ergebnisse im Lösungswort durch Buchstaben und du erhältst den Lösungstext

1) Verwandle in die nächstkleinere Einheit!

- a) 45 dm = **450 cm** f) 56,21 m = **562,1 dm**
 b) 349 cm = **3490 mm** g) 0,18 dm = **1,8 cm**
 c) 1,5 km = **1500 m** h) 12693 cm = **126930 mm**
 d) 2 m = **20 dm** i) 45 km = **45000 m**
 e) 0,67 dm = **6,7 cm** j) 0,82 cm = **8,2 mm**

2) Verwandle in die nächstgrößere Einheit!

- a) 23 m = **0,023 km** f) 921 cm = **92,1 dm**
 b) 0,18 dm = **0,018 m** g) 0,32 mm = **0,032 cm**
 c) 12 mm = **1,2 cm** h) 16,9 cm = **1,69 dm**
 d) 23 dm = **2,3 m** i) 820 mm = **82 cm**
 e) 120 m = **0,12 km** j) 0,08 dm = **0,008 m**

3) Ergänze die richtige Einheit!

- a) 12,3 mm = 1,23 **cm** f) 0,034 km = 34 **m**
 b) 0,89 m = 89 **cm** g) 27,4 mm = 0,0274 **m**
 c) 234 cm = 2,34 **m** h) 4,2 dm = 420 **mm**
 d) 6 mm = 0,006 **m** i) 0,66 dm = 0,066 **m**
 e) 12300 m = 12,3 **km** j) 10,2 km = 102000 **dm**

4) Verwandle in die Einheit, die in der Klammer steht!

- a) 76,4 cm(m) **0,764** f) 5690 mm(m) **5,69**
 b) 1,04 km(cm) **104000** g) 2 dm 6 cm (m) **0,26**
 c) 23 mm(dm) **0,23** h) 5 m 3 cm (dm) **50,3**
 d) 0,082 km(m) **82** i) 3 cm 2 mm (dm) **0,32**
 e) 754 dm(mm) **75400** j) 45 m 2 cm (m) **45,02**

5) Schreibe mehrnamig!

- a) 62 mm = **6 cm 2 mm** f) 2934 mm = **2 m 9 dm 3 cm 4 mm**
 b) 1,5 km = **1 km 500 m** g) 2,05 km = **2 km 50 m**
 c) 2,45 dm = **2 dm 4 cm 5 mm** h) 54,302 m = **54 m 3 dm 2 mm**
 d) 0,52 m = **5 dm 2 cm** i) 108 cm = **1 m 8 cm**
 e) 83,0 cm = **8 dm 3 cm** j) 9,208 m = **9 m 2dm 8 mm**

Lösungsbuchstaben

H: 2,3m	S: 2,34m	E: 104000	D: 102000dm	I: 6,7cm	N: 50,3	L: 0,008m	T: 54m3dm2mm	I: 450cm	E: 1m8cm
E: 89cm	N: 6cm2mm	B: 20dm	E: 2m9dm3cm4mm	S: 0,018m	T: 0,023km	I: 2dm4cm5mm	C: 1,2cm	E: 82	N: 92,1dm
I: 2km50m	B: 0,0274m	R: 34m	I: 1,69dm	J: 1,8cm	S: 0,006m	T: 45000m	E: 126930mm	O: 0,12km	E: 420mm
S: 0,23	E: 1km500m	V: 0,032cm	N: 5dm2cm	Ä: 0,26	E: 45,02	Z: 8,2mm	E: 12,3 km	I: 0,764	H: 1500m
N: 562,1dm	H: 8dm3cm	L: 5,69	G: 0,32	E: 82cm	C: 3490 mm	B: 1,23 cm	I: 0,066m	N: 75400	N: 9m2dm8mm

Lösungssatz:

I	C	H		B	I	N		J	E	T	Z	T		S	C	H	O	N			
1a)	1b)	1c)		1d)	1e)	1f)		1g)	1h)	1i)	1j)	2a)		2b)	2c)	2d)	2e)	2f)			
V	I	E	L		B	E	S	S	E	R		B	E	I		D	I	E	S	E	N
2g)	2h)	2i)	2j)		3a)	3b)	3c)	3d)	3e)	3f)		3g)	3h)	3i)		3j)	4a)	4b)	4c)	4d)	4e)
L	Ä	N	G	E	N	E	I	N	H	E	I	T	E	N							
4f)	4g)	4h)	4i)	4j)	5a)	5b)	5c)	5d)	5e)	5f)	5g)	5h)	5i)	5j)							

