

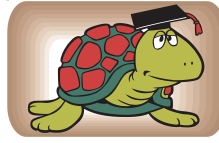
Umrechnung von Größen

A. Berkmeyer, 5/99

Wandle alle Maße wie angegeben in die neuen Einheiten um und achte dabei besonders darauf, ob es Längen, Flächen oder Volumen sind!

Von der Lösung gibt die Ziffer vor dem Komma die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Die Lösung bezeichnet ein »sehr teures Reptil«.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

9	T	A	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	C	L	S	L	I	V	F	Z	E
7	J	F	P	N	N	T	T	K	E	I
6	S	A	R	H	E	C	Q	O	W	B
5	Ö	C	R	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	F	N	T	I	T	Ö	K	F	F
3	A	A	X	F	F	C	P	O	W	B
2	Z	N	Y	E	R	D	V	I	G	E
1	E	F	N	N	N	T	Ö	K	H	F
0	T	Z	M	S	A	J	Y	I	Q	S
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. $3,42523 \text{ m}^3 = \text{-----} \text{ dm}^3$ | 7. $6020 \text{ cm}^3 = \text{-----} \text{ m}^3$ | 13. $5500000 \text{ m}^2 = \text{-----} \text{ km}^2$ |
| 2. $0,0009741 \text{ dm}^2 = \text{-----} \text{ mm}^2$ | 8. $5538 \text{ dm} = \text{-----} \text{ m}$ | 14. $17120 \text{ m} = \text{-----} \text{ km}$ |
| 3. $9,31362 \text{ m} = \text{-----} \text{ cm}$ | 9. $12532 \text{ mm}^2 = \text{-----} \text{ cm}^2$ | 15. $3261,23 \text{ m}^2 = \text{-----} \text{ a}$ |
| 4. $20270 \text{ cm}^2 = \text{-----} \text{ m}^2$ | 10. $0,00813 \text{ m}^3 = \text{-----} \text{ dm}^3$ | 16. $0,32764 \text{ m}^2 = \text{-----} \text{ cm}^2$ |
| 5. $361,8 \text{ cm}^3 = \text{-----} \text{ dm}^3$ | 11. $75190 \text{ cm}^2 = \text{-----} \text{ m}^2$ | 17. $42,1 \text{ cm}^2 = \text{-----} \text{ m}^2$ |
| 6. $0,62241 \text{ a} = \text{-----} \text{ dm}^2$ | 12. $0,0000048 \text{ m}^3 = \text{-----} \text{ cm}^3$ | 18. $0,29321 \text{ dm}^3 = \text{-----} \text{ cm}^3$ |

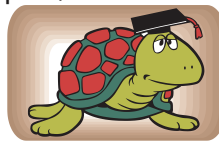
Umrechnung von Größen

A. Berkmeyer, 5/99

Wandle alle Maße wie angegeben in die neuen Einheiten um und achte dabei besonders darauf, ob es Längen, Flächen oder Volumen sind!

Von der Lösung gibt die Ziffer vor dem Komma die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Die Lösung bezeichnet ein »sehr teures Reptil«.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

9	T	A	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	C	L	S	L	I	V	F	Z	E
7	J	F	P	N	N	T	T	K	E	I
6	S	A	R	H	E	C	Q	O	W	B
5	Ö	C	R	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	F	N	T	I	T	Ö	K	F	F
3	A	A	X	F	F	C	P	O	W	B
2	Z	N	Y	E	R	D	V	I	G	E
1	E	F	N	N	N	T	Ö	K	H	F
0	T	Z	M	S	A	J	Y	I	Q	S
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. $3,42523 \text{ m}^3 = \text{-----} \text{ dm}^3$ | 7. $6020 \text{ cm}^3 = \text{-----} \text{ m}^3$ | 13. $5500000 \text{ m}^2 = \text{-----} \text{ km}^2$ |
| 2. $0,0009741 \text{ dm}^2 = \text{-----} \text{ mm}^2$ | 8. $5538 \text{ dm} = \text{-----} \text{ m}$ | 14. $17120 \text{ m} = \text{-----} \text{ km}$ |
| 3. $9,31362 \text{ m} = \text{-----} \text{ cm}$ | 9. $12532 \text{ mm}^2 = \text{-----} \text{ cm}^2$ | 15. $3261,23 \text{ m}^2 = \text{-----} \text{ a}$ |
| 4. $20270 \text{ cm}^2 = \text{-----} \text{ m}^2$ | 10. $0,00813 \text{ m}^3 = \text{-----} \text{ dm}^3$ | 16. $0,32764 \text{ m}^2 = \text{-----} \text{ cm}^2$ |
| 5. $361,8 \text{ cm}^3 = \text{-----} \text{ dm}^3$ | 11. $75190 \text{ cm}^2 = \text{-----} \text{ m}^2$ | 17. $42,1 \text{ cm}^2 = \text{-----} \text{ m}^2$ |
| 6. $0,62241 \text{ a} = \text{-----} \text{ dm}^2$ | 12. $0,0000048 \text{ m}^3 = \text{-----} \text{ cm}^3$ | 18. $0,29321 \text{ dm}^3 = \text{-----} \text{ cm}^3$ |

Umrechnung von Größen

A. Bergkemper, 8/99

Wandle alle Maße wie angegeben in die neuen Einheiten um und achte dabei besonders darauf, ob es Längen, Flächen oder Volumen sind!

Von der Lösung gibt die Ziffer vor dem Komma die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Die Lösung bezeichnet ein »sehr teures Reptil«.

D I A M A N T S C H I L D K R Ö T E
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

9	T	A	E	Y	U	G	Q	O	W	T									
8	D	C	L	S	L	I	V	F	Z	E									
7	J	F	P	N	N	T	T	K	E	I									
6	S	A	R	H	E	C	Q	O	W	B									
5	Ö	C	R	P	N	D	V	I	Z	Ü									
4	Ü	F	N	T	I	T	Ö	K	F	F									
3	A	A	X	F	F	C	P	O	W	B									
2	Z	N	Y	E	R	D	V	I	G	E									
1	E	F	N	N	N	T	Ö	K	H	F									
0	T	Z	M	S	A	J	Y	I	Q	S									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									

- | | | | | | |
|--------------------------------------------------|---|------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|
| 1. $3,42523 \text{ m}^3 = 3425,23 \text{ dm}^3$ | D | 7. $6020 \text{ cm}^3 = 0,00602 \text{ m}^3$ | T | 13. $5500000 \text{ m}^2 = 5,5 \text{ km}^2$ | D |
| 2. $0,0009741 \text{ dm}^2 = 9,741 \text{ mm}^2$ | I | 8. $5538 \text{ dm} = 553,8 \text{ m}$ | S | 14. $17120 \text{ m} = 17,12 \text{ km}$ | K |
| 3. $9,31362 \text{ m} = 931,362 \text{ cm}$ | A | 9. $12532 \text{ mm}^2 = 125,32 \text{ cm}^2$ | C | 15. $3261,23 \text{ m}^2 = 32,6123 \text{ a}$ | R |
| 4. $20270 \text{ cm}^2 = 2,027 \text{ m}^2$ | M | 10. $0,00813 \text{ m}^3 = 8,13 \text{ dm}^3$ | H | 16. $0,32764 \text{ m}^2 = 3276,4 \text{ cm}^2$ | Ö |
| 5. $361,8 \text{ cm}^3 = 0,3618 \text{ dm}^3$ | A | 11. $75190 \text{ cm}^2 = 7,519 \text{ m}^2$ | I | 17. $42,1 \text{ cm}^2 = 0,00421 \text{ m}^2$ | T |
| 6. $0,62241 \text{ a} = 6224,1 \text{ dm}^2$ | N | 12. $0,0000048 \text{ m}^3 = 4,8 \text{ cm}^3$ | L | 18. $0,29321 \text{ dm}^3 = 293,21 \text{ cm}^3$ | E |