

Umrechnung von Flächenmaßen

A. Bergkemper, 5/99

Wandle alle Flächenmaße wie angegeben in die neuen Einheiten um.

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Schmeckt gut.)



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	N	Z	R	S	A	J	Y	I	Q	S
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

- | | | |
|--|---|--|
| 1. 3,2764 m ² = _____ dm ² | 7. 6020 cm ² = _____ m ² | 13. 230000 m ² = _____ km ² |
| 2. 0,0005341 dm ² = _____ mm ² | 8. 55560 dm ² = _____ m ² | 14. 9438000 m ² = _____ ha |
| 3. 0,935362 m ² = _____ cm ² | 9. 12812 mm ² = _____ cm ² | 15. 3491,23 m ² = _____ a |
| 4. 902,7 dm ² = _____ m ² | 10. 0,0893 m ² = _____ dm ² | 16. 0,32784 m ² = _____ dm ² |
| 5. 461,8 m ² = _____ a | 11. 3190 cm ² = _____ m ² | 17. 0,43163 m ² = _____ cm ² |
| 6. 0,64341 a = _____ dm ² | 12. 3,4 cm ² = _____ m ² | 18. 42,001 cm ² = _____ mm ² |

Umrechnung von Flächenmaßen

A. Bergkemper, 5/99

Wandle alle Flächenmaße wie angegeben in die neuen Einheiten um.

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Schmeckt gut.)



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	N	Z	R	S	A	J	Y	I	Q	S
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

- | | | |
|--|---|--|
| 1. 3,2764 m ² = _____ dm ² | 7. 6020 cm ² = _____ m ² | 13. 230000 m ² = _____ km ² |
| 2. 0,0005341 dm ² = _____ mm ² | 8. 55560 dm ² = _____ m ² | 14. 9438000 m ² = _____ ha |
| 3. 0,935362 m ² = _____ cm ² | 9. 12812 mm ² = _____ cm ² | 15. 3491,23 m ² = _____ a |
| 4. 902,7 dm ² = _____ m ² | 10. 0,0893 m ² = _____ dm ² | 16. 0,32784 m ² = _____ dm ² |
| 5. 461,8 m ² = _____ a | 11. 3190 cm ² = _____ m ² | 17. 0,43163 m ² = _____ cm ² |
| 6. 0,64341 a = _____ dm ² | 12. 3,4 cm ² = _____ m ² | 18. 42,001 cm ² = _____ mm ² |

Umrechnung von Flächenmaßen

A. Bergkemper, 5/99

Wandle alle Flächenmaße wie angegeben in die neuen Einheiten um.

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Schmeckt gut.)

0	C	H	S	E	N	S	C	H	W	A	N	Z	S	U	P	P	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	N	Z	R	S	A	J	Y	I	Q	S
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| 1. $3,2764 \text{ m}^2 = 327,64 \text{ dm}^2$ | O | 7. $6020 \text{ cm}^2 = 0,602 \text{ m}^2$ | S | 13. $230000 \text{ m}^2 = 0,23 \text{ km}^2$ | Z |
| 2. $0,0005341 \text{ dm}^2 = 5,341 \text{ mm}^2$ | C | 8. $55560 \text{ dm}^2 = 555,6 \text{ m}^2$ | C | 14. $9438000 \text{ m}^2 = 943,8 \text{ ha}$ | S |
| 3. $0,935362 \text{ m}^2 = 9353,62 \text{ cm}^2$ | H | 9. $12812 \text{ mm}^2 = 128,12 \text{ cm}^2$ | H | 15. $3491,23 \text{ m}^2 = 34,9123 \text{ a}$ | U |
| 4. $902,7 \text{ dm}^2 = 9,027 \text{ m}^2$ | S | 10. $0,0893 \text{ m}^2 = 8,93 \text{ dm}^2$ | W | 16. $0,32784 \text{ m}^2 = 32,764 \text{ dm}^2$ | P |
| 5. $461,8 \text{ m}^2 = 4,618 \text{ a}$ | E | 11. $3190 \text{ cm}^2 = 0,319 \text{ m}^2$ | A | 17. $0,43163 \text{ m}^2 = 4316,3 \text{ cm}^2$ | P |
| 6. $0,64341 \text{ a} = 6434,1 \text{ dm}^2$ | N | 12. $3,4 \text{ cm}^2 = 0,00034 \text{ m}^2$ | N | 18. $42,001 \text{ cm}^2 = 4200,1 \text{ mm}^2$ | E |