

Umrechnung von Flächenmaßen

A. Bergkemper, 8/02

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. (Beruf)



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

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

- | | | |
|---|--|--|
| 1. 5869,3 cm ² = _____ m ² | 7. 0,02954 m ² = _____ cm ² | 13. 230000 mm ² = _____ dm ² |
| 2. 876,41 dm ² = _____ m ² | 8. 38,383 dm ² = _____ cm ² | 14. 94380 cm ² = _____ dm ² |
| 3. 935,362 dm ² = _____ m ² | 9. 65745 mm ² = _____ cm ² | 15. 7,8945 m ² = _____ dm ² |
| 4. 47902,7 cm ² = _____ m ² | 10. 0,03713 m ² = _____ cm ² | 16. 0,07834 a = _____ dm ² |
| 5. 58300 cm ² = _____ m ² | 11. 175230 mm ² = _____ cm ² | 17. 0,3163 m ² = _____ dm ² |
| 6. 0,16841 a = _____ m ² | 12. 1,8765 dm ² = _____ cm ² | |

Umrechnung von Flächenmaßen

A. Bergkemper, 8/02

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. (Beruf)



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

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

- | | | |
|---|--|--|
| 1. 5869,3 cm ² = _____ m ² | 7. 0,02954 m ² = _____ cm ² | 13. 230000 mm ² = _____ dm ² |
| 2. 876,41 dm ² = _____ m ² | 8. 38,383 dm ² = _____ cm ² | 14. 94380 cm ² = _____ dm ² |
| 3. 935,362 dm ² = _____ m ² | 9. 65745 mm ² = _____ cm ² | 15. 7,8945 m ² = _____ dm ² |
| 4. 47902,7 cm ² = _____ m ² | 10. 0,03713 m ² = _____ cm ² | 16. 0,07834 a = _____ dm ² |
| 5. 58300 cm ² = _____ m ² | 11. 175230 mm ² = _____ cm ² | 17. 0,3163 m ² = _____ dm ² |
| 6. 0,16841 a = _____ m ² | 12. 1,8765 dm ² = _____ cm ² | |

Umrechnung von Flächenmaßen

A. Bergkemper, 8/02

G A R T E N A R C H I T E K T I N
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

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

1. $5869,3 \text{ cm}^2 = 0,58693 \text{ m}^2$

2. $876,41 \text{ dm}^2 = 8,7641 \text{ m}^2$

3. $935,362 \text{ dm}^2 = 9,35362 \text{ m}^2$

4. $47902,7 \text{ cm}^2 = 4,79027 \text{ m}^2$

5. $58300 \text{ cm}^2 = 5,83 \text{ m}^2$

6. $0,16841 \text{ a} = 16,841 \text{ m}^2$

7. $0,02954 \text{ m}^2 = 295,4 \text{ cm}^2$

8. $38,383 \text{ dm}^2 = 3838,3 \text{ cm}^2$

9. $65745 \text{ mm}^2 = 657,45 \text{ cm}^2$

10. $0,03713 \text{ m}^2 = 371,3 \text{ cm}^2$

11. $175230 \text{ mm}^2 = 1752,30 \text{ cm}^2$

12. $1,8765 \text{ dm}^2 = 187,65 \text{ cm}^2$

13. $230000 \text{ mm}^2 = 23,0 \text{ dm}^2$

14. $94380 \text{ cm}^2 = 943,80 \text{ dm}^2$

15. $7,8945 \text{ m}^2 = 789,45 \text{ dm}^2$

16. $0,07834 \text{ a} = 783,4 \text{ dm}^2$

17. $0,3163 \text{ m}^2 = 31,63 \text{ dm}^2$