## Umrechnung von Flächenmaßen

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 | Т | Α | Е | Υ | U | G | Q | 0 | W | Т |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | D | С | L | S | L | I | V | F | Z | Ε |
| 7 | J | F | Р | N | N | Т | Т | K | Е | I |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | W |   |
| 5 | Ö | С | R | Р | N | D | ٧ | I | Z | Ü |
| 4 | Ü | F | N | Т | I | Т | Ö | K | F | F |
| 3 | Α | Α | X | F | F | С | Р | 0 | W | В |
| 2 | Z | Ν | Υ | Ε | R | D | V | I | G | Ε |
| 1 | Ε | F | Ν | Ν | Ν | Т | Ö | K | Н | F |
| 0 | N | Z | R | S | Α | J | Υ | I | Q | S |
|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

1. 
$$3,2764 \text{ m}^2 = \_\_\_ \text{dm}^2$$

2. 
$$0,0005341 \text{ dm}^2 = \underline{\phantom{0}} \text{mm}^2$$

3. 
$$0.935362 \text{ m}^2 = \_\_\_ \text{cm}^2$$

4. 
$$902,7 \, dm^2 = \underline{\qquad} m^2$$

5. 
$$461,8 \text{ m}^2 = \underline{\phantom{a}}$$

6. 
$$0,64341 \text{ a} = \underline{\qquad} \text{dm}^2 \mid 12. \ 3,4 \text{ cm}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2 \mid 18. \ 42,001 \text{ cm}^2 = \underline{\qquad} \text{mm}^2$$

7. 
$$6020 \text{ cm}^2 = \text{m}^2$$

8. 
$$55560 \text{ dm}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2$$

9. 
$$12812 \text{ mm}^2 = \_\_\_ \text{ cm}^2$$

10. 
$$0,0893 \text{ m}^2 = \underline{\qquad} \text{dm}^2$$

11. 
$$3190 \text{ cm}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2$$

13. 
$$230000 \text{ m}^2 = \text{km}^2$$

14. 
$$9438000 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{1cm}}$$
 ha

15. 
$$3491,23 \text{ m}^2 =$$

16. 
$$0,32784 \text{ m}^2 = \_\_\_ \text{dm}^2$$

17. 
$$0,43163 \text{ m}^2 = \_\_\_ \text{ cm}^2$$

18. 
$$42,001 \text{ cm}^2 = \_\_\_mm^2$$

## Umrechnung von Flächenmaßen

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.)

Т Ε В 5 Ü F 4 3 В 2 E F S

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

1. 
$$3,2764 \text{ m}^2 = \_\_\_ \text{dm}^2$$

2. 
$$0,0005341 \text{ dm}^2 = \_\_\_ \text{mm}^2$$

4. 
$$902,7 \, dm^2 = m^2$$

5. 
$$461,8 \text{ m}^2 =$$

7. 
$$6020 \text{ cm}^2 = \text{m}^2$$

8. 
$$55560 \text{ dm}^2 = \text{m}^2$$

10. 
$$0.0893 \text{ m}^2 = \text{dm}^2$$

11. 
$$3190 \text{ cm}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2$$

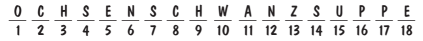
15. 
$$3491,23 \text{ m}^2 = a$$

## Umrechnung von Flächenmaßen

Bergkemper, 5

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.)



| 9 | Т | Α | Е | Υ | U | G | Q | 0 | W Z E W Z F W G H Q 8 | Т |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|
| 8 | D | C | L | S | L |   | V | F | Z                     | Е |
| 7 | J | F | Р | Ν | Ν | Т | Т | K | Е                     | 1 |
| 6 | S | Α | R | Н | Ε | С | Q | 0 | W                     | В |
| 5 | Ö | C | R | P | Ν | D | V | - | Z                     | Ü |
| 4 | Ü | F | Ν | Т |   | Т | Ö | K | F                     | F |
| 3 | Α | Α | Χ | F | F | С | Р | 0 | W                     | В |
| 2 | Z | Ν | Υ | Е | R | D | V |   | G                     | Е |
| 1 | Е | F | Ν | Ν | N | Т | Ö | K | Н                     | F |
| 0 | N | Z | R | S | Α | J | Υ |   | Q                     | S |
|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8                     | 9 |

1. 
$$3,2764 \text{ m}^2 = 327,64 \text{ dm}^2$$

7. 
$$6020 \text{ cm}^2 = 0.602 \text{ m}^2$$

13. 
$$230000 \text{ m}^2 = 0.23 \text{ km}^2$$
 Z

2. 
$$0.0005341 \, dm^2 = 5.341 \, mm^2$$

8. 
$$55560 \text{ dm}^2 = 555.6 \text{ m}^2$$

3. 
$$0.935362 \text{ m}^2 = 9353.62 \text{ cm}^2$$

9. 
$$12812 \text{ mm}^2 = 128,12 \text{ cm}^2$$

C

Н

W

15. 
$$3491,23 \text{ m}^2 = 34,9123 \text{ a}$$

4. 
$$902,7 \text{ dm}^2 = 9,027 \text{ m}^2$$

10. 
$$0,0893 \text{ m}^2 = 8,93 \text{ dm}^2$$

5. 
$$461.8 \text{ m}^2 = 4.618 \text{ a}$$

11. 
$$3190 \text{ cm}^2 = 0.319 \text{ m}^2$$

17. 
$$0,43163 \text{ m}^2 = 4316,3 \text{ cm}^2$$
 P

6. 
$$0,64341 a = 6434,1 dm^2$$

N 12. 
$$3.4 \text{ cm}^2 = 0.00034 \text{ m}^2$$

18. 
$$42,001 \text{ cm}^2 = 4200,1 \text{mm}^2$$
 E