

© 2005 A. Bergkemper

Wandle $3,78 \text{ dm}^2$ in Quadratcentimeter um!

- 378 cm^2
- 3780 cm^2
- $37,8 \text{ cm}^2$
- $3,78 \text{ cm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 90 cm^2 in Quadratmeter um!

- 9 m^2
- $0,9 \text{ m}^2$
- $0,09 \text{ m}^2$
- $0,009 \text{ m}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 245 cm^2 in Quadratmetern?

- $0,00245 \text{ m}^2$
- $0,0245 \text{ m}^2$
- $0,245 \text{ m}^2$
- $2,45 \text{ m}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 245 dm^2 in Quadratmetern?

- $2,45 \text{ m}^2$
- $0,245 \text{ m}^2$
- $0,0245 \text{ m}^2$
- $0,00245 \text{ m}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 245 mm^2 in dm^2 ?

- $2,45 \text{ dm}^2$
- $0,245 \text{ dm}^2$
- $0,0245 \text{ dm}^2$
- $0,00245 \text{ dm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle 153 dm^2 in Quadratmillimeter!

- $15\,300\,000 \text{ mm}^2$
- $1\,530\,000 \text{ mm}^2$
- $153\,000 \text{ mm}^2$
- $15\,300 \text{ mm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 3055 cm^2 in Quadratmetern?

- $\rightarrow 0,3055 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,03055 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,003055 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 3,055 \text{ m}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle $13,7 \text{ dm}^2$ in Quadratmillimeter!

- $\rightarrow 137 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 1\,370 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 13\,700 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 137\,000 \text{ mm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 3055 cm^2 in dm^2 ?

- $\rightarrow 3,055 \text{ dm}^2$
- $\rightarrow 30,55 \text{ dm}^2$
- $\rightarrow 305,5 \text{ dm}^2$
- $\rightarrow 0,3055 \text{ dm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle 153 dm^2 in Quadratmeter!

- $\rightarrow 0,0153 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,153 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 15,3 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 1,53 \text{ m}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle $13,7 \text{ cm}^2$ in Quadratmillimeter!

- $\rightarrow 13,7 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 137 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 1\,370 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 13\,700 \text{ mm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

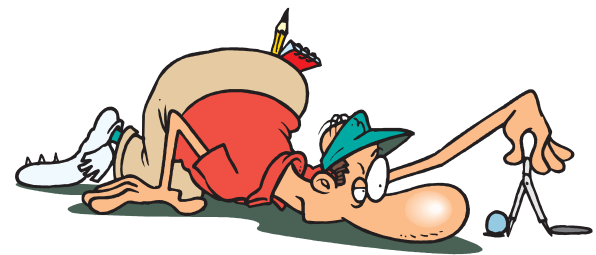
Verwandle 153 dm^2 in Quadratzentimeter!

- $\rightarrow 1\,530\,000 \text{ cm}^2$
- $\rightarrow 153\,000 \text{ cm}^2$
- $\rightarrow 15\,300 \text{ cm}^2$
- $\rightarrow 1\,530 \text{ cm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wandle $9,53 \text{ m}^2$ in Quadratcentimeter um!

- $\rightarrow 95\,300 \text{ cm}^2$
- $\rightarrow 9\,530 \text{ cm}^2$
- $\rightarrow 953 \text{ cm}^2$
- $\rightarrow 95,3 \text{ cm}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Wandle 65 cm^2 in Quadratmeter um!

- $\rightarrow 6,5 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,65 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,065 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,0065 \text{ m}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 120 cm^2 in Quadratmetern?

- $\rightarrow 0,12 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,012 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,0012 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 1,2 \text{ m}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 120 dm^2 in Quadratmetern?

- $\rightarrow 1,20 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 12,0 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,120 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,012 \text{ m}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 1200 mm^2 in Quadratmetern?

- $\rightarrow 0,12 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,012 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,0012 \text{ m}^2$
- $\rightarrow 0,00012 \text{ m}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle 49 dm^2 in Quadratmillimeter!

- $\rightarrow 49\,000 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 490\,000 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 4\,900\,000 \text{ mm}^2$
- $\rightarrow 4900 \text{ mm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 7280 cm^2 in Quadratmetern?

- $0,728 \text{ m}^2$
- $7,28 \text{ m}^2$
- $72,8 \text{ m}^2$
- $0,0728 \text{ m}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle $35,9 \text{ dm}^2$ in Quadratmillimeter!

- 359 mm^2
- $3\ 590 \text{ mm}^2$
- $35\ 900 \text{ mm}^2$
- $359\ 000 \text{ mm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist eine Fläche von 7280 cm^2 in Quadratdezimetern ?

- $728,0 \text{ dm}^2$
- $72,80 \text{ dm}^2$
- $7,280 \text{ dm}^2$
- $0,728 \text{ dm}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle 490 dm^2 in Quadratmeter!

- $4\ 900 \text{ m}^2$
- 490 m^2
- 49 m^2
- $4,9 \text{ m}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle $35,9 \text{ cm}^2$ in Quadratmillimeter!

- $0,359 \text{ mm}^2$
- 359 mm^2
- $3\ 590 \text{ mm}^2$
- $35\ 900 \text{ mm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle 490 dm^2 in Quadratzentimeter!

- $4\ 900\ 000 \text{ cm}^2$
- $490\ 000 \text{ cm}^2$
- $49\ 000 \text{ cm}^2$
- $4\ 900 \text{ cm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle $45,9 \text{ cm}^2$ in Quadratdezimeter!



- $0,459 \text{ dm}^2$
- $4,59 \text{ dm}^2$
- $0,0459 \text{ dm}^2$
- $0,00459 \text{ dm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Quadratmillimeter entsprechen $1,23 \text{ m}^2$?

- $1\ 230 \text{ mm}^2$
- $12\ 300 \text{ mm}^2$
- $123\ 000 \text{ mm}^2$
- $1\ 230\ 000 \text{ mm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle $45,9 \text{ mm}^2$ in Quadratdezimeter!

- $0,0459 \text{ dm}^2$
- $0,00459 \text{ dm}^2$
- $0,000459 \text{ dm}^2$
- $0,0000459 \text{ dm}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Quadratcentimeter entsprechen $1,23 \text{ m}^2$?

- 123 cm^2
- $1\ 230 \text{ cm}^2$
- $12\ 300 \text{ cm}^2$
- $123\ 000 \text{ cm}^2$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle $45,9 \text{ dm}^2$ in Quadratmeter!

- $0,00459 \text{ m}^2$
- $0,0459 \text{ m}^2$
- $0,459 \text{ m}^2$
- $4,59 \text{ m}^2$

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Quadratdezimeter entsprechen $1,23 \text{ m}^2$?

- $12\ 300 \text{ dm}^2$
- $1\ 230 \text{ dm}^2$
- $12,3 \text{ dm}^2$
- 123 dm^2