
Subject: Mathe, kurz hilfe bitte (sehr leicht)...

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Wed, 21 Jun 2006 16:02:50 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hi

kurze frage

wenn da steht $\text{sqr}(x)$, dann ist das doch das selbe wie x^2 oder?
also $\text{sqr} = \text{square} = \text{hoch } 2$

einfach ja/nein

danke schonmal

gruß
suppe

Subject: Re: Mathe, kurz hilfe bitte (sehr leicht)...

Posted by [paff](#) on Wed, 21 Jun 2006 16:13:08 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das is wohl eher die Quadratwurzel (Squareroot)

Subject: Re: Mathe, kurz hilfe bitte (sehr leicht)...

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Wed, 21 Jun 2006 16:49:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hi,

hab gedacht die wurzel wäre "sqrt" und nicht "sqr"

hier is mal die formel

Zitat:

Wenn ein Winkel und zwei Seiten gegeben sind:

* SWS:

berechne fehlende Seite mit

$$a = \text{Sqr}(b * b + c * c - 2 * b * c * \cos(\alpha))$$

$$b = \text{Sqr}(a * a + c * c - 2 * a * c * \cos(\beta))$$

$$c = \text{Sqr}(a * a + b * b - 2 * a * b * \cos(\gamma))$$

(Kosinussatz)

is das jetzt wurzel oder hoch 2?

Subject: Re: Mathe, kurz hilfe bitte (sehr leicht)...
Posted by [otto_m](#) on Wed, 21 Jun 2006 17:37:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

sqr == sqrt == quadratwurzel
was sollte auch sqr(5) sonst bedeuten?

Subject: Re: Mathe, kurz hilfe bitte (sehr leicht)...
Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Wed, 21 Jun 2006 17:40:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

okay danke euch beiden!

otto_m schrieb am Mit, 21 Juni 2006 19:37
was sollte auch sqr(5) sonst bedeuten?

dachte es bedeutet 5^2

ja ich weiß bin eine mathe-niete

gruß
suppe

Subject: Re: Mathe, kurz hilfe bitte (sehr leicht)...
Posted by [MarcWen](#) on Thu, 22 Jun 2006 05:56:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Damit ist die Wurzel gemeint... man kann auch ins Tafelwerk schauen, die Formel sich raussuchen und entsprechend umstellen.
Es steht ja auch $b*b$ und nicht $\text{sqrt}(b)$
