
Subject: Digitate su gug
Posted by [Brancaleone](#) on Fri, 06 Apr 2012 14:04:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

1.2+(sqrt(1-(sqrt(x^2+y^2))^2) + 1 - x^2-y^2) * (sin (10 * (x^3+y/5+7))+1/4)
from -1.6 to 1.6

:~)

--

Disclaimer #####
Messaggio postato con l'interfaccia web di x-privat. #
Non saranno accettati reclami sull'impostazione dell'orario.#
#####**#####

Subject: Re: Digitate su gug
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Fri, 06 Apr 2012 14:38:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Brancaleone ha affermato clamorosamente:

> 1.2+(sqrt(1-(sqrt(x^2+y^2))^2) + 1 - x^2-y^2) * (sin (10 *
> (x^3+y/5+7))+1/4)
> from -1.6 to 1.6
>
> :-)

"I grafici 3D richiedono un browser web e un sistema che supportino
WebGL."

--

Non scrivo per gli imbecilli. Per questo il mio pubblico e' ristretto.

Subject: Re: Digitate su gug
Posted by [SiMcarD](#) on Fri, 06 Apr 2012 14:56:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvvisamente i 2 neuroni di Brancaleone si incontrarono
e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
> 1.2+(sqrt(1-(sqrt(x^2+y^2))^2) + 1 - x^2-y^2) * (sin (10 * (x^3+y/5+7))+1/4)
> from -1.6 to 1.6
>
> :-)

l'ovo!

<http://i44.tinypic.com/sn1bn6.jpg>

--

-=SiMcarD=- Â®

"Chi se ne frega se fuggono i cervelli, l'importante Ã che restino le fighe."

Subject: Re: Digitate su gug

Posted by [AM](#) on Fri, 06 Apr 2012 15:06:54 GMT

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

Il 2012-04-06, il barone di Holbach ha detto :

> Brancaleone ha affermato clamorosamente:

>

>> $1.2 + (\sqrt{1 - (\sqrt{x^2 + y^2})^2} + 1 - x^2 - y^2) * (\sin(10 * (x^3 + y/5 + 7)) + 1/4)$

>> $(x^3 + y/5 + 7) + 1/4$

>> from -1.6 to 1.6

>>

>> :-)

>

> "I grafici 3D richiedono un browser web e un sistema che supportino

> WebGL."

Cosa che non hai a quanto vedo! Che barbun!

--

La vita Ã come uno scatolo di cioccolatini.....

speriamo non siano lassativi altrimenti sai che vita di merda???

Subject: Re: Digitate su gug

Posted by [Macchia](#) on Fri, 06 Apr 2012 17:41:42 GMT

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

SiMcarD, in data 06/04/2012 16:56, ha scritto:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Brancaleone si incontrarono

> e si sviluppÃ un nuovo idioma:

>> $1.2 + (\sqrt{1 - (\sqrt{x^2 + y^2})^2} + 1 - x^2 - y^2) * (\sin(10 * (x^3 + y/5 + 7)) + 1/4)$

>> $(x^3 + y/5 + 7) + 1/4$

>>

>> :-)

>

> l'ovo!

> <http://i44.tinypic.com/sn1bn6.jpg>

Boh, a me non fa niente. :(

--

= <http://macchia.altervista.org/> =

_____Arrivossi colÃ e sguainolli la mia spada_____

Numero 6: Chi Ã lei?

Numero 2: Il nuovo Numero 2.

Numero 6: Chi Ã il Numero 1?

Numero 2: Lei Ã il Numero 6.

Numero 6: Io non sono un numero! Sono un uomo libero!

Subject: Re: Digitate su gug

Posted by [SiMcarD](#) on Fri, 06 Apr 2012 17:50:58 GMT

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

Improvvisamente i 2 neuroni di Macchia si incontrarono
e si sviluppÃ un nuovo idioma:

> *SiMcarD*, in data 06/04/2012 16:56, ha scritto:

>

>> Improvvisamente i 2 neuroni di Brancaleone si incontrarono

>> e si sviluppÃ un nuovo idioma:

>>> $1.2 + (\sqrt{1 - (\sqrt{x^2 + y^2})^2} + 1 - x^2 - y^2) * (\sin(10 * (x^3 + y/5 + 7))) + 1/4$

>>> from -1.6 to 1.6

>>>

>>> :-)

>>

>> l'ovo!

>> <http://i44.tinypic.com/sn1bn6.jpg>

>

> Boh, a me non fa niente. :(

con FF 13, Chrome 18 e Opera 12 funge.

--

-=SiMcarD=- Ã®

"Pessimismo: la speranza Ã l'ultima a morire. Ma muore."

Subject: Re: Digitate su gug

Posted by [SiMcarD](#) on Fri, 06 Apr 2012 17:51:26 GMT

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

Improvvisamente i 2 neuroni di SiMcarD si incontrarono
e si sviluppÃ un nuovo idioma:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Macchia si incontrarono

> e si sviluppÃ un nuovo idioma:

>> *SiMcarD*, in data 06/04/2012 16:56, ha scritto:

>>

>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Brancaleone si incontrarono
>>> e si svilupp  un nuovo idioma:
>>>> 1.2+(sqrt(1-(sqrt(x^2+y^2))^2) + 1 - x^2-y^2) * (sin (10 * (x*3+y/5+7))+1/4)
>>>> from -1.6 to 1.6
>>>>
>>>> :-)
>>>
>>> l'ovo!
>>> http://i44.tinypic.com/sn1bn6.jpg
>>
>> Boh, a me non fa niente. :(
>
> con FF 13, Chrome 18 e Opera 12 funge.

con IE9 no

--

-=SiMcarD=-  
"L'amore e' eterno ... finche' dura"

Subject: Re: Digitate su gug
Posted by [verde](#) on Fri, 06 Apr 2012 19:49:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il giorno Fri, 6 Apr 2012 19:50:58 +0200
SiMcarD <simcard@despammed.com> ha scritto:

> Improvvisamente i 2 neuroni di Macchia si incontrarono
> e si svilupp  un nuovo idioma:
> > *SiMcarD*, in data 06/04/2012 16:56, ha scritto:
> >
> >> Improvvisamente i 2 neuroni di Brancaleone si incontrarono
> >> e si svilupp  un nuovo idioma:
> >>> 1.2+(sqrt(1-(sqrt(x^2+y^2))^2) + 1 - x^2-y^2) * (sin (10 *
> >>> (x*3+y/5+7))+1/4) from -1.6 to 1.6
> >>>
> >>> :-)
> >>
> >> l'ovo!
> >> http://i44.tinypic.com/sn1bn6.jpg
> >
> > Boh, a me non fa niente. :(
>
> con FF 13, Chrome 18 e Opera 12 funge.

q8
ff 3xxx no

Subject: Re: Digitate su gug
Posted by [Macchia](#) on Fri, 06 Apr 2012 19:55:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

verde, in data 06/04/2012 21:49, ha scritto:

> Il giorno Fri, 6 Apr 2012 19:50:58 +0200
> SiMcarD<simcard@despammed.com> ha scritto:
>
>> Improvvisamente i 2 neuroni di Macchia si incontrarono
>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>> *SiMcarD*, in data 06/04/2012 16:56, ha scritto:
>>>
>>>> Improvvisamente i 2 neuroni di Brancaleone si incontrarono
>>>> e si sviluppÃ² un nuovo idioma:
>>>>> $1.2 + (\sqrt{1 - (\sqrt{x^2 + y^2})^2} + 1 - x^2 - y^2) * (\sin(10 * (x^3 + y/5 + 7)) + 1/4)$ from -1.6 to 1.6
>>>>>
>>>>> :-)
>>>>
>>>> l'ovo!
>>>> <http://i44.tinypic.com/sn1bn6.jpg>
>>>
>>> Boh, a me non fa niente. :(
>>
>> con FF 13, Chrome 18 e Opera 12 funge.
>
> q8
> ff 3xxx no
>
Ah ecco. :(

--
= <http://macchia.altervista.org/> =
_____ Arrivossi colÃ e sguainolli la mia spada _____
La polizia Ã la mamma delle policugine.
