

Taschenrechner in JavaScript

<http://paranoia.scienceontheweb.net/paranoia/> - [mailto: paranoia @ hush.com](mailto:paranoia@hush.com)

Sat Feb 27 21:33:21 CET 2010 – 22. August 2011

1 Aufgabe

Erstellen Sie einen JavaScript-Taschenrechner, wie im Bild.

TaschenRechner02

Gib mir Zahl : Noch eine Zahl :

summe =	1234569
differenz =	1234565
produkt =	2469134
quotient =	617283.5
a hoch b =	1524155677489

a! =	a > 171. Too much recursion!
a als hex =	12d687
a als bin =	100101101011010000111
a als oct =	4553207
a ² =	1524155677489
√(a) =	1111.1107055554814
a ³ =	1881672302290562300
³ √(a) =	107.27657218553578

Fertig