

Zahl QuantenComputer

[] $987:21$ Anzahl Felder $43 = 141 + 3 \Rightarrow 144$ F

$13 \times 21 = 273 + 4 \Rightarrow 277$ F

[] 987 Pos.13 Zurück 20 generier 1 NullKUGEL

[] $7 \times 21 = 144 \Rightarrow -3 -7$ generiert verschachtelung

$165:21 = 7.857142857142857$

[] $7.85714285714285(7.7)58241758241758.7 \Rightarrow 3 \times 7$ KugelZahl07 + 1 -1 = 21

[] $7.85714285714285(7.7)58241758241758.7 \Rightarrow 3 \times 7$ KugelZahl07 + 1 -1 = 21

[] $7.85714285714285(7.7)58241758241758.7 \Rightarrow 3 \times 7$ KugelZahl07 + 1 -1 = 21

[] $7.85714285714285(7.7)58241758241758.7 \Rightarrow 3 \times 7$ KugelZahl07 + 1 -1 = 21

[] $7.85714285714285(7.7)58241758241758.7 \Rightarrow 3 \times 7$ KugelZahl07 + 1 -1 = 21

[] $7.85714285714285(7.7)58241758241758.7 \Rightarrow 3 \times 7$ KugelZahl07 + 1 -1 = 21

[] $7.85714285714285(7.7)58241758241758.7 \Rightarrow 3 \times 7$ KugelZahl07 + 1 -1 = 21

= > 7×21 147 - 21 -21 =105

7.857142857142857

Rad

(

)

mc

m+

m-

mr

C

+/-

%

÷

2nd

x²

x³

x^y

e^x

10^x

7

8

9

×

1/x

$\sqrt{x}$

$\sqrt[3]{x}$

$\sqrt[y]{x}$

ln

log₁₀

4

5

6

-

x!

sin

cos

tan

e

EE

1

2

3

+

Deg

sinh

cosh

tanh

π

Rand

0

.

=