

1. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

2. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

3. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

4. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

5. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

6. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

7. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

8. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

9. $z^2 - 1 = (z-1)(z+1)$

„Lina“

1000000

1000000

1000000!

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

✓ $\Omega - \omega \approx \omega_1 \omega_2$
or $\omega \approx \omega_1 \omega_2$.

- $\omega \approx \omega_1 \omega_2$
or $\omega \approx \omega_1 \omega_2$,
or $\omega \approx \omega_1 \omega_2$,
or $\omega \approx \omega_1 \omega_2$.

- $\omega \approx \omega_1 \omega_2$,
- $\omega \approx \omega_1 \omega_2$,
 $\omega \approx \omega_1 \omega_2$
or $\omega \approx \omega_1 \omega_2$

„1 \mathbb{C} — \mathbb{R}^2

$\mathbb{C} \sim \mathbb{R}^2$,

$e^b) \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \sim \mathbb{C}$,

$\mathbb{C} \sim \mathbb{R}^2$.

$\mathbb{C} \sim \mathbb{R}^2$,

$\mathbb{C} \sim \mathbb{R}^2$.

$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \sim \mathbb{C}$,

$\mathbb{C} \sim \mathbb{R}^2$.

$\mathbb{C} \sim \mathbb{R}^2$

$\mathbb{C} \sim \mathbb{R}^2$

6 D R 5, 6 p 1 R

1 p L 130.

- p 1, 600 2 p 1, 1,

\ H 1 R C S;

~ 10 6 R D p 1,

10 1 R 1.

~ 10 1 R 1 ~ 10 1 R 1

1 R 1 S 1 R,

\ 10 1 R 1 ~ 1 R,

\ 10 1 R 1 R:

"1 → r r r r r,
r r r r r!
b r r r r r r,
g r r r r r!"

"b r r, e r r r r,
e r r r r r!"

"D, r r, h r r r r!
r r r r r!"

e r r, g r r, r r r r r,
b r r r r r r,

- \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge
 \wedge \wedge \wedge \wedge

- \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge

\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge

- \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge

so \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge

\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge

\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge

„ \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge “

\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge

es - Psvze;

evh c. pi:

o u s' g r h

Id ~ Ly o z'."

„D, D, D, o c a r s

e g y o v z!

- m) ~ D h e,

- o, co - a?

g e, D, - e!

g D b - v h.

-oneyl...os!

g b, ool!

g p, l' r r r r r!

r z o s t e! " m

" , m ! , l r r , g ,

e z o p , r z s ;

d l e r l e r z /

r l e r o r b ,

\ l r) r z l - ,

e r g l e n l e b .

- u, D° dco l,

zē: / 20;

~ u, d v! 1 2 d d

- d d ~ u ~ d!

- l, e: ~ z l β!

e' h ~ e c o!

h, z, h! 1 u e

~ d g u l o. " ~

~ l z' d' b 2 l,

~ l m j,

after — — —
and — — —

„Co 269 — — —
entc., — — —
Dm., 270, 271,
enc 269 270.”

5 ~ unter Wor:

„Jh, Co — — —
O 260, 270 — — —
271, 272.”

ж, со ~ н. ф' н лл!

н л, 14 ~ ~!"

б л /) о ? н ч ,

12 б / л и ;

б о л / 3 ~ л

н л - о н ,

б о л ~ н - о л ,

- з б н л /) .

б н л ~ о ф ,

о о ~ н л о ,

6 M, 1, 2, 3,
- p w e r y 2.

„1. p, 1. p, e c o m e d!

1 2 6, 1 1 2 = l!

~ ~ ~ ~ ~

2 1 p j o d v!

e s b l ~ j r o,

e s c a 1 ~ 2,

~ ~ ~ ~ ~

- M) R 2.

„b v ~ e n t e s!

g e o d r ~!

~ 2 2 2 y r r r z,

e ° ~ v u ~”

~ h ~ s ~ l e n z,

- m ~ r ~ v

- H ~ o ~ o ~ r e

e ~ r ~ o ~ z:

w h ~ c ~ v ~ r,

~ y ~ z ~ x ~ y:

es. β - σ - σ σ

σ β β β β

- β β β β β ,

\sim β β β β ,

- β β β β β β

- β β β β β β ?

- β β β β β ,

β β β β β ,

β β β β β ,

β β β β β .

~ WP. p. 1,

~ b p m, W,

es ~ f o

z b r r b^u f c.

- o,) r ✓ d

- n) r ~,

• b o — h y z ~,

o ~ h y, r h.

b o r ~ — z r b,

b z r r b ~,

1) / h m,

2) / h o.

est ~ ~ ~ o,

1) / o ~ r:

la ~ re ~ r ~ ca

1) re ~ r ~ g.

„1) re, g, o, c, a, r

e g o ~ r ~ !

car ~ fu ~ g?

~ r ~ e ~ r ~ m

„2! 2 fl 00

- 6 ~ 000 ~

v; , 1 2 0 0 0 0,

2 2 0 0 0 0!

2 2! 2 2! / - 0 0!

~ 0 0 0 0 0,

0 0 2 0 0 0,

~ 0 , - 2 0 0 0! ~ ~

0 0 0 0 0 0,

~ 0 0 0 0,

oo ~ f ~ h ~ l
-H ~ s ~ e ~ r.

(eye ~ r ~ r)



