

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

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

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

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

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

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

7. $z^2 + 4z + 4 = (z+2)^2$

8. $z^2 - 5z + 6 = (z-2)(z-3)$

9. $z^2 + 5z + 6 = (z+2)(z+3)$

„zu machen“,
„von...“,
„von...“,
„zu...“!

„von...“,
„von...“,
„von...“,
„von...“.

„von...“,
„von...“,
„von...“,
„von...“.

$- \sqrt{2} \omega$
 $e \cdot \sqrt{2} \omega$
 $e \cdot \sqrt{2} \omega$
 $\beta^{-1} \omega$

$- \sqrt{2} \omega$
 $- \omega, \omega^{-1}$
 $\sim \omega^{-1} \omega$
 $\sim \omega \omega^{-1}$

$\omega \omega^{-1}$
 $\omega \sim \omega^{-1}$
 $\omega \omega^{-1}$
 $\omega \omega^{-1}$

$\partial - \text{g} \cup \text{v} \text{c} \text{m},$

$\partial \text{v} \text{---} \text{u} \text{o}:$

$\text{---} \text{z} \text{o} \text{---} \text{c} \text{r} \text{z} \text{l},$

$\text{e} \text{c} \text{---} \text{r} \text{y} \text{---} \text{m}."$

$\text{---} \text{r} \text{o} \text{---} \text{r} \text{l} \text{m}$

$\text{z} \text{l} \text{e} \text{z} \text{r} \text{z} \text{o}:$

$\text{o} \text{r} \text{r} \text{s}, \text{o} \text{r} \text{r}$

$\text{r} \text{l} \text{z} \text{o}:$

$\text{---} \text{g} \text{l}, \text{c} \text{o} \text{---} \text{z} \text{y} \text{u} \text{l},$

$\text{---} \text{h} \text{l} \text{r} \text{c} \text{s};$

$\text{---} \text{r} \text{o} \text{---} \text{o} \text{r} \text{r} \text{r} \text{l},$

$\partial \text{c} \text{---} \text{m}.$

~ r o e r i ~ r o
r z r n s i r e,
v o r z j - v e r,
v p j o v e:

» i ~ z e r p s e,
p j s e r z!
b v r p m e l e r,
e o h o b y! ~

» b o r, e r ~ l p o e r,
e r ~ r i ~ ? ~
» p, h, h ~ p h b!
~ r z r l j!

e v b, e y b, j d' R x,

b z ~ d' - e;

- ^ u g y z, ^

e d z l e

- ~ u y r ~ n,

e e r ~ u,

- ~ u p' i s, l:

so h b e r ~ r! ~

b o r ~ - j b,

b o r ~ - j:

„e A z e ~ z o z,

e ~ ~ B / f!

g - D/v z e;
e v h c p i
o u s i g u h
D h - L y o z i m

„D, D, D, o c u s s
e g y o v z i
- M) ~ D h o,
- o, c o - a i

g E, D, - E!
g D h - v h;
- o u e f l ... o!
g b, o c o l y

g, d, l, i, r, r, n!
r z o s e, ! " m
" , m ! , l, r, r, j,
e z o p, r, r, s;

d l e r l e a z /
r l e k o b,
v s j r g l t,
e a g f e l e b.

- v, r, d, o, s, o, l,
z e i / z o,
r, r, o, v, l, r, z, l, d
- o, d, r, r, o!

— G, e: — gl p!
g' h r e c o!
B, 2, h, i, n o
— f g u l o. m

u b i n p o 2 l,
u b n f,
a t e — u r,
a u l e n s.

„c o 2 b e — f m i
e u b c, — r e f n
D n, 2 y p, a t —,
e c a b e 2”

o v a ~ o f,

o o ~ a l e,

o v a ~ o,

- p l e r 2.

„ t o , t o , e c o n e d !

~ 2 o , u o !

~ u , ~ c u , e

~ p j o d v !

e o b t ~ j r o ,

e o c a ~ 2 ,

~ u , ~ p l e ,

- o m j r 2 .

„buntes!

geordnet!

„22 22 22 22 22“

e⁰ v₁ v₂”

~ h₁ h₂ h₃ h₄ h₅,

- h₁ h₂ h₃ h₄

- h₁ h₂ h₃ h₄ h₅

e₁ e₂ e₃ e₄

wh₁ wh₂ wh₃ wh₄,

wh₁ wh₂ wh₃ wh₄

e₁ e₂ e₃ e₄ e₅

e₁ e₂ e₃ e₄ e₅

- $\ell \sim s, \omega \ell$,

$\sim \mu \sim \omega \ell$,

- $\rho \sim c \sim \ell \sim \omega \ell$

- $\gamma \sim \omega \ell, \sigma \sim \omega \ell$

- $\sigma \sim \omega \ell$,

$\sigma \sim \rho \sim \omega \ell$,

$\omega \sim \rho \sim \omega \ell$,

$\rho \sim \omega \ell$.

$\sim \rho \sim \omega \ell$,

$\sim \rho \sim \omega \ell$,

$\rho \sim \omega \ell$

$\omega \sim \rho \sim \omega \ell$

-o.) 1, 2 ✓

-g) 2 ~

• 60 - hßz

0 ~ hßz

60 ~ - gßz

60 ~ hßz

1 - / hßz

h) / hßz

60 ~ - gßz

1 - / hßz

60 ~ hßz

gßz

» 1. 2. 3. 4. 5.

6. 7. 8. 9. 10.

11. 12. 13. 14. 15.

16. 17. 18. 19. 20.

21. 22. 23. 24. 25.

26. 27. 28. 29. 30.

31. 32. 33. 34. 35.

36. 37. 38. 39. 40.

41. 42. 43. 44. 45.

46. 47. 48. 49. 50.

51. 52. 53. 54. 55.

56. 57. 58. 59. 60.

600 ~ 100,

100 ~ 200,

600 ~ 1000

-Hrser.

(eye 2 ~ 4)

