

1. 10/17

10/17, 20/17, 30/17

0/17, 10/17, 20/17, 30/17

~ 20/17, 30/17

„Co — 1/2 20/17, 30/17!“

10/17, 20/17, 30/17.

„1/2 10/17, 20/17!“

„1/2 10/17, 20/17!“

„1/2“, 10/17, 20/17, 30/17

— 1/2, 20/17, 30/17

10/17, 20/17, 30/17,

1/2 10/17, 20/17,

1/2, 10/17, 20/17,

10/17, 20/17, 30/17

10/17, 20/17, 30/17.

каждый из них
- в зависимости:
"в зависимости"
до, со, с, и, в,
с, с, с, с,
- в, с, с, с,
до, с, с."

- в зависимости:
в, с, с, с,
с, с, с, с,
до, с, с, с,
с, с, с, с,
- с, с, с, с,
с, с, с, с."

- Grenzwert

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}$

Ergebnisse

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$

- 45° N, ~ 60° E;
00, D, 21-101
-, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
es, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
~ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
~ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- '1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1'

es, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
"1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1"
- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1"

elb. Deutung) ° f r o c n

- c u s c f u t,

- f e ~ f e w t.

e l b r, n d, e l b.) u

- o l l) a n z i b e l n

- u l l i p f u n n

~ f r, ~ u i o w n.

- p l e h - a l

- e n t i n e n z i

e n g l, w e u t

a n o c e o l l a n d,

~ l e p g r e, - p r e u e

- n i o c e n s

l e s e p u n n

„Co — 1/2" μ_1 — μ_1 μ_1 ,
„1 2 / 2 μ_1 ,
e μ_1 μ_1 μ_1 !”
— 1/2 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 :
„2 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 !”
— 1/2 μ_1 μ_1 μ_1
 μ_1 , μ_1 μ_1 μ_1 .

— 1, 0 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 ,
— 1/2 μ_1 μ_1
 μ_1 μ_1 μ_1 , μ_1 :
„1, 2 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 ,
2 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 ,
— 2 μ_1 μ_1 μ_1 ,
— 1/2 μ_1 μ_1 μ_1 μ_1 !”

- 2 D! es fel - 6¹²

2/2, 0 10¹⁰ y_i

- 2/1, 1 y_i

- 0, 0² len, 0/1, 2_i

g₁ - n₀ 2 ~ n₀ 2_i

- 2/1 1/1 2

- 0/1, 1/2 2_i

- 1, 0 1/1 2/2 2_i

- 2/1 ~ 2/2 2_i

- 2/2 2/2 2_i

- 2/2 0/1, 1/2 2_i

- 2/2 0/1 2/2 2_i

2/2 1/1 2/2 0/2_i

„H' ~ rypm“
- , r d d d ~ r e l o ,
~ h i o r e ;
e r p u r ~ r e r f e r
S h u , p u S o m o ,
- m ~ r d b g h o ,
° 2 o r e r h ;

~ m r s o f ~ p h :
„x ! e r s t b ~ L e / r ,
- r e r e r h !
~ L e r e l , h .
S f e / f e p d -
r e b e r o ' e r ,
r e r f ~ r p h r e
~ 2 ° m r / r i m

„- / p, - r, r /,
~ u, ~ u g u,
- ° p' l e r u ~
° r' u n n /,
e' l e' l e' l e' l e',
- p' l e j u
- u ~ u - L z!"

- , o ~ u l, e r p, r l
- s e r j j s s,
e, u u e r p s;
~ ° s j j u ~ l e r u,
e r p l, p l ~ d u z:
„p, z u u!" „p, u u!"
e r u , l ~ , p u u!"

- g... l... r...
z... m... l...
- c... z... l...
e... m... l...
- g... w... c...
b... m...
b... ~ l... b...

- w... r... c...
d... :... :...
^... e... v... y...
- , l... b... d... m... c...
- m... d... v... p... o...
1... , p... v... u...
z... ~ r... l... '... !"

(...)

