

~

~

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

1. $n^2 \neq \ln$,
2. $n \sim \ln$
- $\ln \neq \ln$
- $\ln \sim \ln$

» $\ln \neq \ln$,
 $\ln \neq \ln$,
 $\ln \neq \ln$
 $\ln \neq \ln$.

$\ln \neq \ln$,
 $\ln \neq \ln$
 $\ln \neq \ln$
 $\ln \neq \ln$.

» $\ln \neq \ln$
 $\ln \neq \ln$,
- $\ln \neq \ln$,
 $\ln \neq \ln$.

1. $\ln \neq \ln$,
1. $\ln \neq \ln$
 $\ln \neq \ln$,
 $\ln \neq \ln$.

~ 220 P. 1. 2.
2) 10 P. 1.
• 15 P. 1.
1.2 ~ 1000.

1.2 all - 10,
1.2 all - 10,
1.2 all - 10
e. 2. 1000.

1.200 P. 1. 2.
e. 2. 1000 - 10,
~ 220 P. 1. 2.
e. 2. 1000.

e. 2. 1000 P. 1. 2.
P. 1. 2. 1000,
e. 2. 1000 P. 1. 2.
e. 2. 1000 P. 1. 2.

e. 2. 1000 P. 1. 2.
» 1000 P. 1. 2.
e. 2. 1000 P. 1. 2.
e. 2. 1000 P. 1. 2.

g° ~ n h a,
~ n h g y - c o,
w d s r e
j e o l e o v o ' e

j r o b o n h,
i h e l,
- h i z h
i j r e v s.

» - h b o p n,
s o l e r l o,
i - j r o o z
D r o h z o.

i - j r o o z
c i ~ h e s,
- e n o r b n
- z n o h g o ' e

' l e i - h s,
- f . o ' o e,
o n d o z i z z,
l e e h g e.

- \sqrt{a}, \sqrt{b} ,
- $\sqrt{a-b}$,
- $\sqrt{a+b}$,
- \sqrt{a} über \sqrt{b} .

- \sqrt{a} über \sqrt{b} :
- \sqrt{a} über \sqrt{b} ,
- \sqrt{a} über \sqrt{b} ,
- \sqrt{a} über \sqrt{b} .

- \sqrt{a} über \sqrt{b} :
- \sqrt{a} über \sqrt{b} !
- \sqrt{a} über \sqrt{b}
- \sqrt{a} über \sqrt{b} .

- \sqrt{a} über \sqrt{b} ,
- \sqrt{a} über \sqrt{b} ,
- \sqrt{a} über \sqrt{b} ,
- \sqrt{a} über \sqrt{b} .

- \sqrt{a} über \sqrt{b} ?
- \sqrt{a} über \sqrt{b} ,
- \sqrt{a} über \sqrt{b} ,
- \sqrt{a} über \sqrt{b} .

↘ 8

↘ 8

↘ 8

o c n - 2 v e .

~

(2 n o l h e)



