

~8

~

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

100000

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

»  $n^2 \ln n$ ,  
»  $n \ln n$ ,  
»  $n \ln n$   
»  $n \ln n$ .

»  $n \ln n$ ,  
»  $n \ln n$ !  
»  $n \ln n$   
»  $n \ln n$ !

»  $n \ln n$   
»  $n \ln n$ ,  
-  $n \ln n$ ,  
»  $n \ln n$ .

»  $n \ln n$ ,  
»  $n \ln n$   
»  $n \ln n$ ,  
»  $n \ln n$ .

~ 2000000

2) 500000

• 1500000

12 ~ here.

12000000

10000000

10000000

e 2000000

16000000

20000000

~ 20000000

12000000

20000000

20000000

10000000

10000000

20000000

» 20000000

20000000

20000000

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

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

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

i - i n o z  
c i z h e s,  
- e n o n o b n  
- v o h g o «

' l e i - t s,  
- f i o c e,  
i n d b z i z z,  
l e e n g e.

-  $\sqrt{a}, \sqrt{b}$ ,  
1.  $\sqrt{a} \sqrt{b}$ ,  
-  $\sqrt{ab}$ ,  
glen Dan.

1.  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$   
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ .

2.  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
es ist 6) 28  
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ .

1.  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
6.  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
6.  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ .

1.  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
 $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ .

~S

~S

~S

oCm-2e.

~

(NoLh)





