

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

12<sup>2</sup> f l a,

2 n n ~ f u f u ~

— d v z, l a!

— d v ~ f u! «

» 1 n d l a,

l e v d u l,

c n z r l a

2 n z y g l.

~ f u n 1 l a,

l e z v ~ v s!

1 v e n f l a

2 n z y g l. «

» 2 n d l v r n

l d l ~ l o g s,

— M z d u n,

l v d ~ f u z.

1 e d l r n s,

1 d n ~ v ~

~ l e d l v n,

l e n 1 / 2 ~

2) g g g g g,  
2) S v p d,  
• S g p,  
h h e s e.

h o l - o,  
h o v - o,  
h g - v  
e h h o.

h o h h,  
e h h - o,  
h h h h,  
h h h o.

h h h h,  
h h h h,  
h h h h,  
h h h h.

h h h h,  
h h h h,  
h h h h,  
h h h h.

g<sup>o</sup> ~ n h a,  
~ n h g y - c o,  
w p s r e  
j e o l e o v o ' e

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

» , h b p n,  
s o l e n t 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 . «

\ l e i - s s,  
- f i o o e,  
D r o b z i z z,  
l e e h g e.

1.  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ ,  
1.  $\sqrt{a} \sqrt{b}$ ,  
-  $\sqrt{a} \sqrt{b}$ ,  
über  $\sqrt{a}$ .

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.  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  
2.  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ !  
es ist  $\sqrt{a} \sqrt{b}$   
-  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ .

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

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

↘ ↗ 8

↘ ↗ 8

↘ ↗ 8

o c m , 2 v l .

~

(2 m l h)





