

g, kur 20.

270 18 22/100,  
1, 2/10 1/2 1/2 1/2 1/2  
2/10, 1/2 1/2 1/2 - 1/2,  
1/2 1/2, 1/2 1/2 1/2  
1/2 1/2 1/2 1/2 - 1/2,  
1/2 1/2 1/2 1/2 - 1/2:

g, kur 20.

1/2 1/2, 1/2 1/2, 1/2 1/2  
1/2, 1/2 1/2 1/2

- fndtber c,  
n2.1 s 2.1 o lber b.  
i 2e fndtber c,  
'oe go d) s o m (m.  
f, luv 20.

R - fndtber c,  
~ fndtber c.  
o 2.1 s 2.1 o lber b.  
'oe go d) s o m (m.  
- f, luv 20.

der unterhalb  
in der Höhe.

erzählend,  
- die - alle.

der unterhalb  
der - alle.

der - alle.

der - alle,  
der - alle,  
der - alle,  
der - alle.

1.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,

2.  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ .

by,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ .

1.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,

2.  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ .

by,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ .

1.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,

2.  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ .

by,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ .

by,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ .

sent, sent

we, then.

6 p' n we 20 s ~ e!:

1 p' e, we 20, ~ e!!

- o b e x, l f we,

p' o e<sup>2</sup> p' ~ we, we.

f, we 20.

1 o n, l l z,

\ p' n s ~ p' i

\ we p' n p' o, l,

o! \ p' we l c.

St<sup>m</sup> zyl/ymca h  
erogler f, ph.  
h, luv 20.

- s, luv, s o, z ~ r m

C. p. o. l. s. w. z. v. r. i.

e. z. o. c. f. ), m. d.,

- z. o. i. n. e. - f. l.

- y. e. z. y. v. e. t. c. n

n. o. s. e. v. o. f. n.

h, luv 20.

~ ~ f m, f. com,

- 2e/4e<sup>2</sup> hni

c 26 ~ 2. n - f m,

g e n o' g f.

27 v, s ~ 2 / f m,

, f d n l ~ b l s e / h n.

f, h n 20?

(e s f m)



