

B 2167.

4770  
2 Dec. 1918

Rodmuller

# Alati rõõmus!



12

Wäike tähestik.

44892

a b d e g h i j k l m n  
o p r s t u w ä ö ü ô

---

Suur tähestik.

A B D E G H I  
K L M N  
O P R S T U W  
Ä Ö Ü Ô

---

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Soldat annab an,  
koer see haugub: hau!



Kaaren pead nokitseb,  
leopard jaaki waritseb.



## Caps ja linnuke.

### Laps:

„Laula weel, oh linnuke,  
wiimast korda minule!  
Ilm on läinud külmale,  
nüüd sul tuleb reisirite!“

### Linnuke:

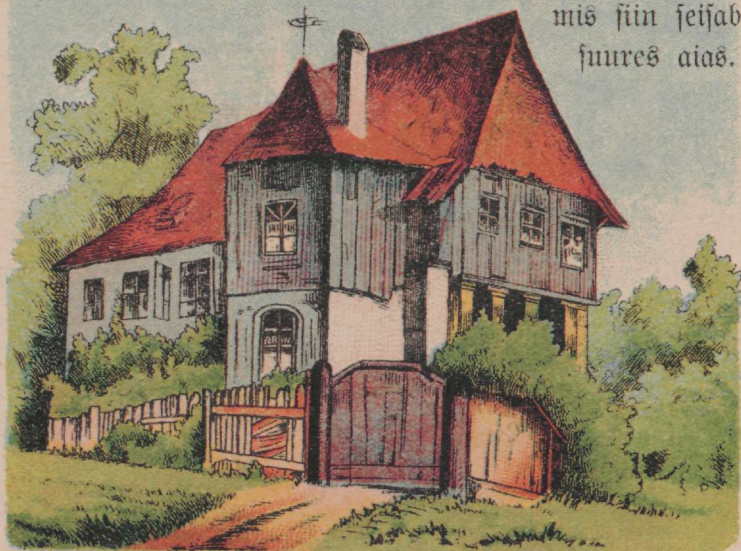
„Jah, nüüd warsti ära läen,  
talweks sooja maale jäen,  
aga enne tahan weel  
sulle laulda metsateel!“

\* \* \*

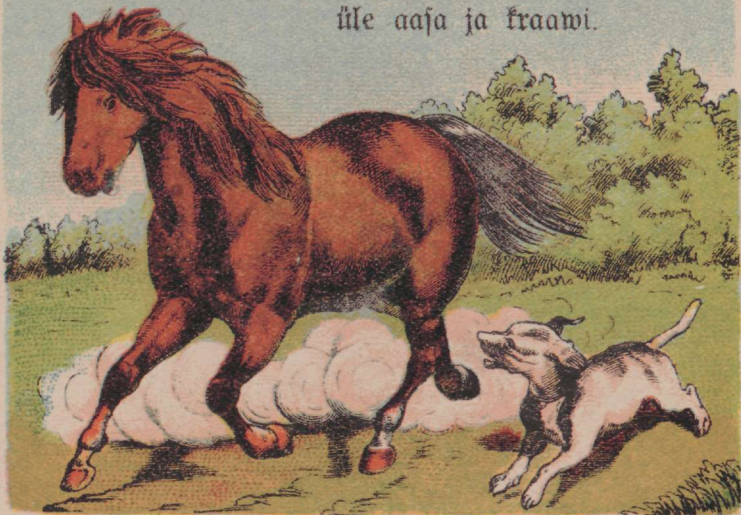
Uind siis laulis lahkeste  
wiimast korda lapsele,  
lubas jälle kewadel  
tulla siidi tiibadel.

Capsukene nuttis siis,  
linnul oli reisirüis,  
aga lootus seisis tal  
hinges itka heljumal.

Ilus elada on majas,  
mis siin seisab  
suures aias.



Hobune jookseb traawi  
üle aasa ja kraawi.



## Regi.

Ühe pisukesee ree  
isa mulle tegi,  
armas oli mulle see  
tema tehtud regi.

Rõõndsin kodukopliise,  
tahtsin liugu lasta,  
naabritalu Nannake  
jooksis mulle wasta.

„Di mis ilus regi sul,  
kust sa tema saanud?“

„Taat ta täna hommikul  
mulle hõweldanud!“

„Müü ta ära minule,  
taat teeb sulle uue,  
ma toon kodust sinule  
oma uue kuue . . .“

„Ema õmbleb ijegi  
uue kuue mulle,  
ei ma anna ialgi  
oma rege sulle!

Viigu wõime temaga  
fahetesi laste,  
aga jäädmalt lahkuda  
temast, see on raske!“

## Lahkumine.

Kui mu kallist isatalu  
Zumalaga jätsin ma,  
tundis minu süda walu,  
mis ei wõi ma ütelda.

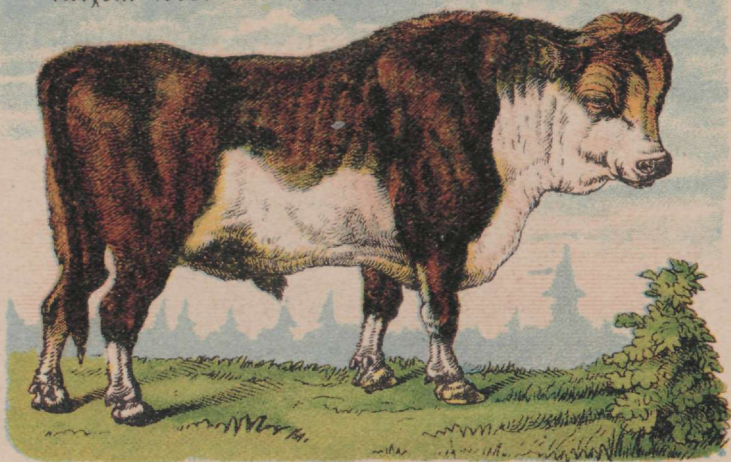
Wärawalt ma üle wälja  
sõitsin wenna saatusei,  
sõitsin üle nurme selja,  
kust weel kodu nähtawal.

Wend mul ütles: „Ära mita,  
ära enam kaeba nii!“  
Mina wastu: „Ära rutta,  
siit näen kodu wiimati.

Soia hobust kinni wäha,  
las' mind waata tagasi,  
ehi ei saa ma enam näha  
isatalu iialgi!

Zumalaga isamaja,  
muru, niit ja karjamaa,  
taewas anna, mis teil waja,  
Zumal küll teid õnnista!“

Kuri mõis olla see pull,  
kurjem veel kui kull.



Korstnapühkijal nägu must,  
mis sest wiga on siis just?





## Küüd — siis!

Küüd tulnud tali tafane  
ja toonud lumetee;  
me wäljas liugu laseme  
ja toas õpime.

Kui lähneb mööda talweke  
ja tuleb kewade,  
siis lähme jälle aasale,  
kuś õitseb õieke.

Siis pajupilli puhume  
ja lahkelt laulame,  
ja õitest pärgi punume  
ning suureks firgume!

## Mesilane.

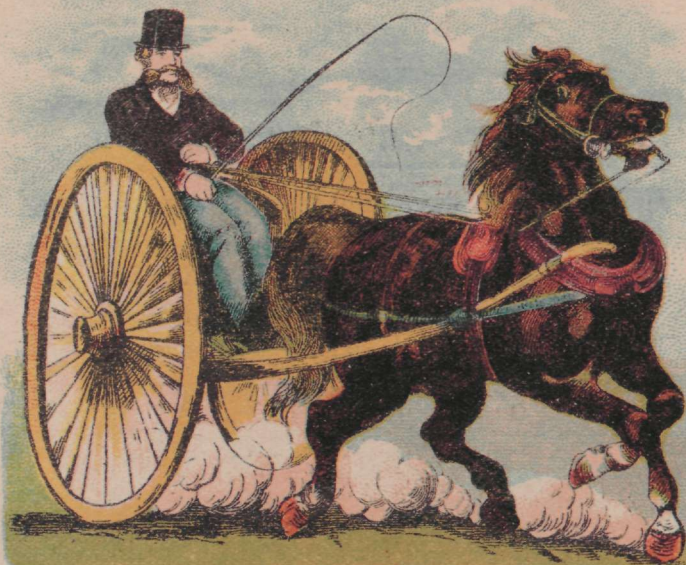
Mesilane, linnukene,  
lendab õiest õiele;  
ei tal pikka puhkust pole,  
mett ta korjab kärmeSte.

Korja, kogu, mesilane,  
tarwilik see tdesti —  
lapsukene, wõta märku,  
sina tee niisamuti!

Pääsufe toidab poegi,  
laps marsib, ei loegi.



Isand kiiruga kihutab,  
ennast ajemel nihutab.



Üksford ühte pead ja  
 ojamaste osfama!

$1 \times 1 = 1$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 7 = 7$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 7 = 14$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 7 = 21$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 7 = 28$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 7 = 35$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 7 = 42$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 7 = 49$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 7 = 56$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 7 = 63$
$10 \times 1 = 10$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 7 = 70$

$1 \times 2 = 2$	$1 \times 5 = 5$	$1 \times 8 = 8$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 8 = 16$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 8 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 8 = 32$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 8 = 40$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 8 = 48$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 8 = 56$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 8 = 64$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 8 = 72$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 5 = 50$	$10 \times 8 = 80$

$1 \times 3 = 3$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 9 = 9$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 9 = 27$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 9 = 45$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 9 = 54$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 9 = 63$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 9 = 72$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 9 = 81$
$10 \times 3 = 30$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 9 = 90$



1

G. Pihlaka kirjastus, Tallinnas.

S. Steinlampi kirjasto, Duisburgis.

