

N R. 6.



1934



BRUNO.

Vihikus on 18 lk

PEDAGOOGIKA  
ARHIIVMUUSEUM  
FOND K43092-5



Kui jõuluvana  
sün. sün. atob

Kui jõuluvana sün,  
meil otsas ostupiin.

Ta avab suure koti,  
saab kinki Juks ja Töti,  
saab Taimi, Endel, Vilma,  
ka Taksi ei jäa ilma.

Juks- see ~~sai~~ mängukas.  
ja laeva, pika <sup>tü</sup> masti,

Tots suure nuku üue  
ja Endel üue kune  
ja kenad püksid pikad.  
Ku andvad talle pli-  
sest pika püksi sees  
mees seisab nendel ees!

Yain Päisma soaja sär  
ja kudumiseal värgi.

Kuid Vilma raamatut,  
ta pole saamatut,  
loeb juba päris hästi,  
nii nagu koolis kästil.

Oh seda häcticidmelt, juttu!  
Läks jõuluõhtu nuttu.



4-read.

$$4=4 \quad 1 \cdot 4=4$$

$$4+4=8 \quad 2 \cdot 4=8$$

$$4+4+4=12 \quad 3 \cdot 4=12$$

$$4+4+4+4=16 \quad 4 \cdot 4=16$$

$$4+4+4+4+4=20 \quad 5 \cdot 4=20$$

$$4+4+4+4+4+4=24 \quad 6 \cdot 4=24$$

$$4+4+4+4+4+4+4=28 \quad 7 \cdot 4=28$$

$$4+4+4+4+4+4+4+4=32 \quad 8 \cdot 4=32$$

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4=36 \quad 9 \cdot 4=36$$

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=40 \quad 10 \cdot 4=40$$

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=44 \quad 11 \cdot 4=44$$

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=48 \quad 12 \cdot 4=48$$

-3-





- 4 -

Kiri

Jõuluvanale.

B. T.

Armas, kallis jõuluvand!  
(Kes sa sääl paksu met  
sa sees elad.) Palju soo-  
ve mul just ei ole Aga  
palun, kui sul raha  
nüpalju järgi jäab,  
palun, too mulle spot-  
dikellk. Kui sa ei sia

ise tulla, siis palun,

sciada oma iiri abime-

hed, näkäpikud mulle

kätte tooma. Minu oad-

ress on: Metsa tänav

nr. 37-1 Nõmme.

Palju terviseid sinu

Bruno.

Nõmmel,  
18. det. 1934. a.

-6-





lesanne.  
Osteti 5-sendilisi postmar  
ke.

Mitu  
marki

1	5	1·5=5
2	$5+5=10$	$2\cdot 5=10$
3	$5+5+5=15$	$3\cdot 5=15$
4	$5+5+5+5=20$	$4\cdot 5=20$
5	$5+5+5+5+5=25$	$5\cdot 5=25$
6	$5+5+5+5+5+5=30$	$5\cdot 6=30$
7	$5+5+5+5+5+5+5=35$	$5\cdot 7=35$
8	$5+5+5+5+5+5+5+5=40$	$5\cdot 8=40$
9	$5+5+5+5+5+5+5+5+5=45$	$5\cdot 9=45$
10	$5+5+5+5+5+5+5+5+5+5=50$	$5\cdot 10=50$

$$3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = 30$$

$$4 \cdot 5 + 2 \cdot 5 = 30$$

$$5 \cdot 5 + 2 \cdot 5 = 35$$

$$5 \cdot 9 + 4 \cdot 9 = 81$$

$$3 \cdot 8 + 4 \cdot 7 = 59$$

$$4 \cdot 5 + 9 \cdot 5 = 80$$

$$3 \cdot 6 + 4 \cdot 9 = 54$$

$$5 \cdot 7 + 5 \cdot 5 = 60$$

$$9 \cdot 5 - 3 \cdot 9 = 18$$

$$3 \cdot 6 - 3 \cdot 3 = 9$$

$$6 \cdot 5 - 4 \cdot 7 = 2$$

$$4 \cdot 9 - 3 \cdot 8 = 10$$

## 7. Õhluõhtu.

B.T.

Oi, kui ilusaid kinke  
ma sain. Isalt sain vi-  
neersae ja töörüstad, tä-  
dilt „Domino“, emalt „Nig-  
ri nõõmu“ ja „Uhet  
ralt „Õnnetäringu“.

Esimisel pühal sain so-

kolaadist jäälumehe. Ja veel  
šokolaadist sõduri. Olin  
oma kinkide ille väga  
rõõmus.



## Ülesantne.

$$5 : 5 = 1$$

$$10 : 5 = 2$$

$$15 : 5 = 3$$

$$20 : 5 = 4$$

$$25 - 5 = \cancel{20} - 5 - 5 - 5 = 0$$

$$25 : 5 = 5$$
$$30 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$$

$$30 : 5 = 6$$

$$35 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$$

$$35 : 5 = 7$$
$$40 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$$

$$40 : 5 = 8$$

$$45 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$$

$$45 : 5 = 9$$

$$50 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$$

$$50 : 5 = 10$$

$$36 : 5 = 7(1)$$

$$49 : 5 = 8(2)$$

$$88 : 5 = 5(3)$$

$$41 : 5 = 8(2)$$

$$38 : 5 = 7(3)$$

$$43 : 5 = 8(3)$$

$$48 : 5 = 9(3)$$

$$39 : 5 = 7(4)$$

$$33 : 5 = 6(3)$$

$$99 : 5 = 5(9)$$

$$46 : 5 = 9(1)$$

$$43 : 5 = 8(3)$$

## Havijutus.

finol	on	nukk.	Aino
armastab	oma	nukku.	Ku
ku	jüstes	on	Lökk.
all	näol	must	täpp.
			(järg 11 lehel.)

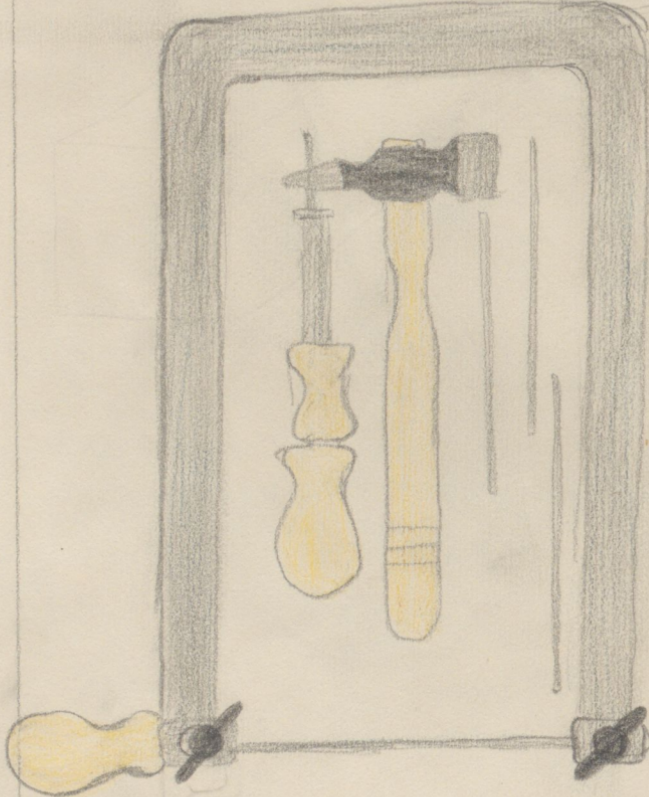
# Ettelius.

(Hätkend.)

Kaol oli krieb, kuid ema  
tööstis: „Jõluvana vist eksis  
siigavas lumes ja läks meilt  
mõöda, aga varsti tulab nii  
aasta ja toob selle pildi-  
raamatu, toob ehk kiik-  
hobusegi. Ole niiid aga  
# seni pai laps.“



Vaga hea.



Minu jõulukindgid.

Aino pühik selle täpi ära.  
Linnel on kott. Kotis on  
lukk. Lukul olevat rõti, milt  
oleinud tark sepp. Lepal  
olevat rauast kepp ja kepal  
suur nurpp.



Rõõmsaid  
jõulu  
pühi!

Häid ja roem-  
said jõulu  
pühi!

soorib

Bruno

20 XII

V.A. Br. M. Tõmberg

Metsa tänav 37-1

Nõmme



Tomberg.

$$5 \cdot 5 - 17 = 8$$

$$4 \cdot 9 - 19 = 17$$

$$5 \cdot 4 - 14 = 6$$

$$6 \cdot 5 - 18 = 12$$

$$3 \cdot 7 - 16 = 5$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$8 \cdot 5 = 40$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$4 \cdot 6 = 24$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

B

$$91 : 7 = 3 (2)$$

$$49 : 5 = 9 (4)$$

$$39 : 9 = 4 (3)$$

$$20 : 6 = 3 (2)$$

$$35 : 4 = 8 (3)$$

II.

$$6 \cdot 4 + 3 \cdot 8 = 44$$

$$5 \cdot 8 + 5 \cdot 3 = 55$$

$$3 \cdot 7 + 7 \cdot 5 = 56$$

$$4 \cdot 8 + 2 \cdot 6 = 44$$

$$5 \cdot 9 + 4 \cdot 7 = 73$$

$$45 : 9 = 5$$

$$39 : 8 = 4$$

$$18 : 3 = 6$$

$$28 : 7 = 4$$

$$30 : 6 = 5$$

96%

Vigadole

Ölandus. flex

$$6 \cdot 4 + 3 \cdot 8 = 48$$