

ug gharonkuse aragur, gharonkuse
 neperukoi jellu gus aragur u gha
 nechira. The epiglene na Xeriyob history ugure,
 vau beure beaga Orice u ce aragur,
 nagygura vau parhaguro u rbyrreke
 nyberbo. Gharonkuse vau na rbyrrekeugur gus.

Hainokseui gubysagur, vno bgoarobekua - vno
 ceamare, ranga vauber padomam bo. bgo
 euy, ror bor, a bobo na roromuko.
 neureukoa pyroi. d beaga sim yhepat,
 vno b rasegou vaubere gudoceur gogomur
 gopoi bou, u be gus b nau, vno d
 baryas vne ug nyberur ceo eyurekba.
 Storanu Logur - vno nauvne obo beu, vno
 vau gopoe b nyvau, vno gura u vlogu
 vnyvau ghu, vno raganu ghuu ce beu, vno
 kareu u ghuu na keu.

Abagame agbude
 huereu padoma
 Steen.

1b	115	:
25	12b	.
3b	135	
45	142	
5a	15b	
6b	16b	
75	172	
8a	18b	
95	192	
105	20a	

Steen a.

1b	65
25	72
32	8b
4a	9a
55	102.

Leura gume sibaya
 huereu padoma
 Spabereue nyvauber

1. Nyvau, vno, gdomabura, nagyuremb.
2. Nyvau, vno, gdomabura, nagyuremb, padomam, vno, gdomabura, vno.

Двадцать четыре
Девятнадцать подовна
Ураженские 301
Еще в округе Селитра-

на рива про бивидити ур в конюшни
Тару урине бивидити. Уроне в бивид-
ити оприва. И мал в уро повидити
сприва.

р.
Зимой 1941 года деревню дел окружили
вражескими. Не было хлеба, не было мяса. Уражен-
ские жили на картошке, но картошку не са-
жали. Да картошка была и была.

Уражен. округе картошка была очень
мало. картошка была в округе картошка, в
округе картошка была в округе картошка, в
округе картошка.

Ураженского мата картошка (Тару)
Каждо збога не картошка картошка картошка-
ли урине была картошка картошка картошка
картошка. Не было картошка картошка картошка
картошка картошка картошка картошка картошка
картошка картошка картошка картошка картошка
картошка картошка картошка картошка картошка

Двадцать четыре
Девятнадцать подовна
Ураженские 301
Еще в округе Селитра-

Двадцать четыре
Девятнадцать подовна
Ураженские 302
Еще в округе Селитра-

Самое, картошка, картошка, картошка, картошка,
картошка, картошка, картошка. Ураженский
картошка картошка картошка картошка картошка

200:167

$$x + 20 = 40 \times 3$$

$$210: x = 220:16$$

$$x + 20 = 120$$

$$210: x = 70$$

$$x = 120 \times 20$$

$$x = 210 \times 70$$

$$x = 82400$$

$$x = 34$$

$$2400:20 = 40 \times 3$$

$$210:3 = 420:16$$

$$2400 = 2400$$

$$3 = 3$$

$$x + 110 = 110$$

$$480: x = 480$$

$$x = 110:110$$

$$x = 480:480$$

$$x = 1$$

$$x = 1$$

$$1 \times 110 = 110$$

$$480:1 = 480$$

$$110 = 110$$

$$480 = 480$$

$$x - 260 = 0$$

$$y + 0 = 300$$

$$x = 260 + 0$$

$$y = 300 + 0$$

$$x = 260$$

$$y = 300$$

$$260 - 260 = 0$$

$$300 + 0 = 300$$

$$0 = 0$$

$$300 = 300$$

5

119 1172

13 - 2000

Классическая задача.

Задача 169.

Задача на 1 мая	Кол-во книг	Объем продаж
I-й	?	?
II-й	?	?
III-й	?	?

Решение:

$$1) 4:2 = 2 (м)$$

$$2) 2 \times 6 = 12 (м)$$

Ответ: 12 человек.

Задача на 1 мая	Кол-во книг	Объем продаж
I-й	?	?
II-й	?	?
III-й	?	?

Решение:

$$1) 10 - 6 = 4 (м)$$

Ответ: 16 человек.

$$2) 4:2 = 2 (м)$$

$$3) 2 \times 8 = 16 (м)$$

$$44 \cdot 42 = 3108$$

$$41 \cdot 34 = 3094$$

$$983 \cdot 16 = 15728$$

$$594 \cdot 37 = 21978$$

$$632 \cdot 12 = 45504$$

$$218 \cdot 94 = 20492$$

$$4352 \cdot 14 = 102928$$

$$1185 \cdot 23 = 27255$$

№ 161

Задача 161.

	за 1 шаг	кол. до	исход
нашум	12 км	96 км	? км
всумма	13 км	96 км	? км

$$1) 12 + 13 = 25 \text{ (км)}$$

$$2) 25 \cdot 96 = 2400 \text{ (км)}$$

Ответ

$$3) 2400 \text{ км} = 24 \text{ км}$$

$$4) 24 \cdot 12 = 12 \text{ (км)}$$

Ответ: 12 км в первом шаге, 12 км в первом шаге.

№ 163

Задача 163

1) $20 \cdot 16 = 320 \text{ (км)}$

2) $16 \cdot 54 \text{ км} = 864 \text{ (км)}$

3) $220 - 85 = 235 \text{ (км)}$

№ 164

1) $2520 \text{ км} = 2520 \text{ км}$

2) $2520 \cdot 15 = 37800 \text{ (км)}$

3) $2520 + 2700 = 5220 \text{ (км)}$

4) $415 = 917$

Задача 164

№ 166

$$(950 + 700) : (1750 - 1000) = 29$$

$$1500 \cdot 50 - 1900 \cdot 50 = 40000$$

$$(1000 - 1) \cdot 9 = 111$$