

И. М. БОГДАНОВ, Ш. Л. КАНТОР
А. Е. КОРОЛЬКОВ

АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧНИК

ГРАМОТА ШКОЛАЭЗ ПОНДА

205
38
Чн

КОМИПЕРМГИЗ 1940 КУДЫМКАР



И. М. БОГДАНОВ, Ш. Л. КАНТОР
А. Е. КОРОЛЬКОВ

АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧНИК

ГРАМОТА ШКОЛАЭЗ ПОНДА

*Утвёрдилътс РСФСР Наркомпрос
Буджётъмсö утвёрдилътс
Коми-пермяцкой Окроно*

КОМИПЕРМГИЗ 1940 КУДЫМКАР



Сотняйдз числоэз.

Өтікзнака числоэз.

1. Решайтны счёты вылын да гижены примеррез:

$1+1=2$

$1+1=2$

$6+1=7$

$6+1=7$

$2+1=3$

$2+1=3$

$5+2=$

$5+2=$

$3+1=4$

$3+1=4$

$3+4=$

$3+4=$

$2+2=$

$2+2=$

$7+1=8$

$7+1=8$

$4+1=5$

$4+1=2$

$5+3=$

$5+3=$

$3+2=$

$3+2=$

$4+4=$

$4+4=$

$5+1=6$

$5+1=6$

$8+1=9$

$+1=9$

$3+3=$

$3+3=$

$5+4=$

$5+4=$

$4+2=$

$4+2=$

$6+3=$

$6+3=$

2. Гижены да решайтны примеррез:

$7-1=$

$1-1=0$

$5+0=$

$0+3=$

$8-3=$

$3-3=$

$6+0=$

$4+0=$

$9-5=$

$7-7=$

$8+0=$

$0+7=$

$4-3=$

$9-9=$

$9+0=$

$2+0=$

$$5+?=8 \quad 2-?=7 \quad 3+?=3 \quad 5-?=0$$

$$7-?=3 \quad 8-?=5 \quad 4-?=4 \quad 8-?=0$$

Знаккез, кёднён гиҗёны числоэз, шусьёны цифраэйн. Быдёсыс цифраэс дас: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0.

3. Гиҗны цифраэз: 1, 4, 7, 0, 9, 6, 8, 3, 2, 5.

4. Гиҗны съёрсъён-бёрсъён быдёс числоэсө 1-сянь 9-öдз.

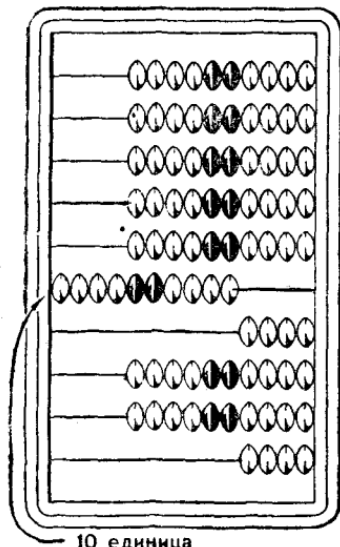
5. Гиҗны бёрлань быдёс числоэсө 9-сянь 1-öдз.

6. Пуктыны счёты вылын числоэз 7, 4, 8, 6, 9, 5, 3.

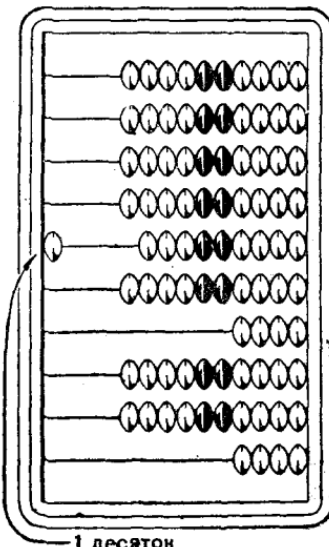
КЫКЗНАКА ЧИСЛОЭЗ.

Быдса десятоккез.

7. Пуктыны счёты вылын число **9** да содтыны сыдынё **1**. Лоис **10** единица, нето **1** десяток.



10 единница



1 десяток

Быдёс числоэсө 1-сянь 9-öдз гиҗёны отік цифрабын. Числоэз, кёдна гиҗомёсь отік цифрабын, шусьёны отікзнака числоэзён.

Число дас гижны ётік цифраён оз туй. Число дас гижсьёй кык цифраён то кыдз: **10**.

Числоәз, кёдна гижёмөсъ кык цифраён, шусъёны кыкзнакаәзён.

Число дас гижём понда босътёмөсъ кык цифра **1** да **0**. Цифра **1** мычтало, что число **10**-ын эм **1** десяток, цифра **0** мычтало, что число **10**-ын, ётік десятокся, торъя единицаәс абуось.

8. Пуктыны счёты вылын число **7** да содтыны сыдынё **3**. Лоём числосо гижны.

9. Кыным цифраён гижома число **10**?

10. Мый мычтало число **10**-ын нуль? Мый мычтало число **10**-ын единица?

11. Кытшом мestaын, веськытланьсянъ шульгаланъ лыддико, суало число **10**-ын нульыс? Кытшом мestaын суало число **10**-ын единица?

12. Пуктыны счёты вылын да гижны число **20**.

13. Пуктыны счёты вылын числоәз: **60, 20, 70, 50, 80, 90**.

14. Лыддьётны да гижны числоәз:

30, 60, 80, 50, 70, 90, 40, 20, 10, 30,

30, 60, 80, 50, 70, 90, 40, 20, 10, 30.

15. Кыным десяток эна быд числовын:

80, 50, 30, 70, 60, 90, 40?

16. Мый мычтало нульыс число **60**-ын? Число **80**-ын? Мый мычтало **6** число **60**-ын? Мый мычтало **8** число **80**-ын?

17. Пуктыны счёты вылын да гижны числоәз: витдас, кватъдас, кыкъямысадас, сизимдас, куимдас, ёкмысадас, нёльдас.

18. Шуны да гижны числоәз, кёднаын: квать десяток, кыкъямыс десяток, куим десяток, сизим десяток, вит десяток, ёкмыс десяток, нёль десяток.

31. Гижны цифраэйн числоэз: витдас ёкмыс, кыкъямысадас сизим, сизимдас нёль, ёкмысадас кыкъямыс, квательдас куим, кыкдас ётік, куимдас вит, сизимдас ёкмыс, нёльдас кык.

32. Кыным десяток и, сесся, кыним единица числоэзын:
18, 14, 12, 17, 16.

33. Лыдьётны, пуктыны счёты вылын да гижны числоэз:

13, 15, 11, 14, 12, 19, 17, 18,
13, 15, 11, 14, 12, 19, 17, 18.

34. Гижны цифраэйн быдос числоэз 10-сянь 20-өдз.

35. Лыдьётны числоэз:

37, 40, 18, 52, 70, 12, 45, 80, 15, 68,
37, 40, 18, 52, 70, 12, 45, 80, 15, 68,
16, 79, 30, 13, 25, 50, 17, 31, 19, 99,
16, 79, 30, 13, 25, 50, 17, 31, 19, 99.

36. Гижны цифраэйн то кытшом числоэз: квательдас нёль, дасвит, сизимдас, ёкмысадас куим, дасёкмыс, ёкмысадас, куимдас кватель, даскватель, витдас, нёльдас кыкъямыс, кыкъямысадас нёль, нёльдас нёль.

37. Кытшом число шусьё ётікзнакаён? Шуны быдос ётікзнака числоэсө.

38. Кытшом число шусьё кыкзнака числоён?

ТӨДВЫЛЫН ЁТЛААЛОМ.

39. Ётік классын 32 велётчись, а мёдікын 26. Кыним велётчись кыкнан классас?

Решайтём: $32+26=32+20+6=52+6=58$.

Решайтны задачасо счёты вылын.

40. Решайтны примерресө төдвылын да гижны решайтёмсө:

$26 + 42$	$34 + 5$	$36 + 20$	$81 + 18$
$30 + 7$	$62 + 32$	$43 + 35$	$75 + 24$
$53 + 6$	$50 + 8$	$28 + 30$	$54 + 32$
$70 + 14$	$43 + 36$	$17 + 71$	$62 + 27$
$9 + 20$	$25 + 34$	$60 + 25$	$22 + 45$
$37 + 30$	$3 + 62$	$42 + 34$	$36 + 53$
$36 + 52$	$38 + 50$	$20 + 48$	$15 + 64$
$4 + 90$	$30 + 43$	$16 + 72$	$41 + 57$

41. Решайтны примерресө төдвылын да гижны решайтёмсө:

$12 + 2 + 21 + 13$	$32 + 22 + 3 + 11$
$11 + 13 + 32 + 23$	$14 + 31 + 22 + 32$
$3 + 22 + 11 + 33$	$21 + 24 + 31 + 13$

42. Отік классын 22 велётчись, а мёдікын 13-ОН уна-
жык. Кыным велётчись мёд классас?

43. Яслиын вölісө 22 зонкаок да 18 нывкаок. Мын-
да быдöс челядьыс вölісө яслиас?

Решайтём: $22 + 18 = 22 + 8 + 10 = 30 + 10 = 40$.

44. Решайтны примерресө төдвылын да гижны решай-
тёмсө:

$18 + 2$	$5 + 45$	$38 + 12$	$38 + 52$
$37 + 3$	$8 + 52$	$29 + 21$	$23 + 47$
$24 + 6$	$3 + 67$	$33 + 27$	$14 + 56$
$36 + 4$	$1 + 29$	$45 + 25$	$19 + 51$
$32 + 8$	$4 + 36$	$54 + 16$	$25 + 35$
$45 + 5$	$2 + 78$	$62 + 18$	$32 + 48$
$53 + 7$	$7 + 53$	$37 + 33$	$17 + 33$
$69 + 1$	$6 + 84$	$56 + 24$	$26 + 54$

45. Переплёттöг книга суало 55 коп., а переплёттын 25 коп. вылö донажык. Мында суало переплёта книга?

46. Отік бригадаын 7 плуг, а мёдікын 5. Кыным плуг кыкнан бригадаас?

Решайтём: $7 + 5 = 7 + 3 + 2 = 10 + 2 = 12$.

47. Решайтынды примеррессө төдвылын да гижны решайтёмсө:

$8 + 3$	$8 + 7$	$6 + 8$	$7 + 4$
$6 + 5$	$9 + 3$	$7 + 5$	$9 + 8$
$8 + 4$	$8 + 5$	$3 + 8$	$5 + 7$
$9 + 9$	$5 + 6$	$2 + 9$	$5 + 8$
$4 + 8$	$9 + 4$	$7 + 8$	$7 + 8$
$9 + 2$	$6 + 9$	$4 + 9$	$3 + 9$
$6 + 7$	$9 + 7$	$7 + 6$	$6 + 6$
$7 + 7$	$5 + 9$	$8 + 8$	$8 + 9$
$9 + 6$	$4 + 7$	$9 + 5$	$8 + 6$

48. Отік участок вылісь турунсө кыскисө **17** додь, а мёдік вылісь **8**. Кыным додь турунсө кыскисө кыкнан участок вылісь?

Решайтём: $17 + 8 = 17 + 3 + 5 = 20 + 5 = 25$.

49. Решайтынды примеррессө төдвылын да гижны решайтёмсө:

$87 + 5$	$7 + 38$	$24 + 7$	$2 + 59$
$66 + 7$	$5 + 29$	$35 + 8$	$3 + 38$
$48 + 9$	$8 + 18$	$73 + 9$	$4 + 67$
$36 + 8$	$4 + 49$	$58 + 3$	$5 + 76$
$52 + 9$	$8 + 45$	$64 + 8$	$6 + 45$
$75 + 6$	$6 + 67$	$49 + 2$	$8 + 27$
$67 + 8$	$9 + 58$	$37 + 6$	$7 + 84$

50. Отік колхозын **57** вёв, а мёдікүн **24** вёлён унажык. Кыным вёв мёд колхозас?

Решайтём: $57 + 24 = 57 + 3 + 21 = 60 + 21 = 81$.

51. Решайтынды примеррессө төдвылын да гижны решайтёмсө:

$49 + 12$	$35 + 27$	$59 + 14$	$48 + 37$
$58 + 23$	$46 + 36$	$28 + 26$	$59 + 38$
$37 + 44$	$57 + 25$	$37 + 18$	$42 + 39$
$26 + 35$	$38 + 34$	$46 + 27$	$64 + 29$
$45 + 26$	$29 + 43$	$18 + 25$	$29 + 57$

52. Велётчиссезлө сеталісө **28** учебник, эта бўрын кольччисо эшё **7** учебник. Кыним учебник вёлісө быдёсы?

53. Отлаавны числоэз **35** да **29**. Мында лоис? Вежны числоэзліс месаэсö да отлаавны **29** да **35**. Мында лоис? Отмындаён али не лоис кыкнан пырся содтік?

Ежели вежамö месаэсö нія числоэзліс, кöднö отлаалам, то отлаалом бöрын лоём числовыс оз вежсы.

54. Решайтын пример: **29 + 15 + 11**. Мында лоис? Числоэзліс месаэсö вежны да отлаавны: **29 + 11 + 15**. Мында лоис? Кытшом порядокын кокнитжык отлаавны энö числоэсö?

55. Решайтын примеррез. Числоэзліс месаэсö вежны сізд, медбы нійö кокнитжык вöлі отлаавны.

$18 + 25 + 22$	$8 + 26 + 12 + 14$
$37 + 16 + 13$	$12 + 25 + 28 + 15$
$36 + 15 + 24$	$27 + 8 + 13 + 22$
$15 + 26 + 14$	$15 + 16 + 14 + 25$
$27 + 19 + 21$	$17 + 28 + 12 + 23$
$21 + 35 + 15$	$19 + 17 + 13 + 31$

ТÖДВЫЛЫН ЧИНТОМ.

56. Складын вöлі **47** мешёк картовки. Лэдзисö **33** мешёк. Кыным мешёк кольччис?

Решайтом: $47 - 33 = 47 - 30 - 3 = 17 - 3 = 14$.

Задачасö решайтын счёты вылын.

57. Решайтын примерресö тöдвылын да гижны решайтомсö:

$36 - 6$	$45 - 3$	$64 - 32$	$56 - 32$
$57 - 7$	$68 - 6$	$59 - 46$	$97 - 45$
$48 - 8$	$57 - 5$	$72 - 51$	$44 - 23$
$25 - 5$	$39 - 6$	$96 - 24$	$68 - 37$
$89 - 80$	$82 - 40$	$87 - 35$	$75 - 34$
$68 - 60$	$56 - 30$	$45 - 11$	$89 - 57$
$72 - 70$	$73 - 50$	$69 - 43$	$97 - 62$

58. Велётіс вайис классö **28** задачник. Велётчиссезлö сія сеталіс **23** задачник. Кыным задачник сылён кольччисö?

59. Отік джадж вылын 97 книга, а мёдік вылын 12 книгаён етшажык. Кыным книга мёд джадж вылас?

60. Отік классын 29 велётчись, а мёдікін 6 велётчисьён етшажык. Кыним велётчись мёд классас?

61. Велётчан год пондётчикö колхозын вölсö 89 малограмотной, а год конец кежö кольчисö только 7 малограмотной. Мымдаён чинисö малограмотнойес?

62. Отік велётчисъён деньгас вölі 57 коп., а мёдіклён 35 коп. Мымдаён етшажык деньгас мёдыслён?

63. Шёрасыны да вурсыны велётан кружокын перво вölсö 22 морт, а сыбёрын лоисö 29 морт. Кыним морт вылö содіс кружокыс?

64. Ыджыттэсö велётан отік школасын велётчоны 58 морт, а мёдікын 35. Мымдаён унажык велётчиссес первої школаас?

65. Классын 17 велётчись, сэтісі 8 мужик. Кыним женской эта классын?

Решайтём: $17 - 8 = 9$. Задачасö решайтны счёты вылын.

66. Решайтны примеррез:

11 — 2	16 — 9	14 — 5	15 — 9
13 — 5	15 — 8	12 — 9	12 — 4
16 — 7	11 — 3	11 — 6	14 — 8
18 — 9	14 — 7	13 — 9	13 — 4
15 — 6	17 — 9	15 — 7	12 — 6
12 — 7	13 — 8	11 — 8	11 — 9
14 — 9	12 — 5	14 — 6	13 — 6
17 — 8	16 — 8	12 — 3	12 — 8
13 — 7	11 — 4	11 — 5	11 — 7

ТÖДВЫЛЫН ÖТЛААЛÖМСÖ ДА ЧИНТÖМСÖ КОКНЬÖТАН ПРИЁММЕЗ.

67. Отік бригадын 35 морт, а мёдікын 27. Кыним морт кыкнан бригадаас?

Решайтём: $35 + 27 = 35 + 30 - 3 = 65 - 3 = 62$.

Медбы 35 дынё содтыны 27, содтёны 30 и лоём числосис чинтёны 3.

68. Решайтны примеррессö тёдвылын да гижны решайтёмсö:

$24 + 18$	$26 + 38$	$19 + 36$	$28 + 35$
$27 + 17$	$35 + 37$	$18 + 25$	$44 + 28$
$36 + 19$	$38 + 59$	$17 + 34$	$39 + 26$
$45 + 16$	$26 + 37$	$16 + 45$	$25 + 38$
$52 + 19$	$47 + 29$	$19 + 27$	$29 + 67$

69. Отік бригадаын 25 морт, а мёдікын 28. Кыным морт кыкнан бригадаас?

70. Колхозник вузаліс яй 60 руб вылёр и небис сахар да чай 27 руб вылёр. Мында деньгаыс сылён кольччис?

Решайтём: $60 - 27 = 60 - 30 + 3 = 30 + 3 = 33$.

Медбы 60-ись чинтны 27, чинтёны 30 да лоём числовыс дынё содтёны 3.

71. Решайтны примеррессö тёдвылын да гижны решайтёмсö:

$50 - 2$	$80 - 15$	$40 - 26$	$80 - 67$
$60 - 5$	$30 - 17$	$60 - 35$	$90 - 36$
$90 - 9$	$40 - 28$	$50 - 27$	$30 - 18$
$70 - 7$	$50 - 39$	$70 - 48$	$60 - 29$
$40 - 6$	$70 - 26$	$90 - 69$	$40 - 17$

72. Отік рабочойлон вөлі 80 руб, а мёдіклөн 7 рубон етшажык. Мында вөлі деньгаыс мёд рабочойслён?

73. Хлебопекарняö вайисö 30 мешёк шогді пизъ, а рудзёговойö 23 мешёкön етшажык. Кыным мешёк вайисö рудзёговой пизъсö?

74. Отік бочкаын ва 32 ведра, а мёдікын 17 ведрайн етшажык. Мында ваяс мёд бочкаас?

Решайтём: $32 - 17 = 32 - 20 + 3 = 12 + 3 = 15$.

75. Решайтны примеррессö тёдвылын да гижны решайтёмсö:

11 — 7	72 — 8	53 — 25	95 — 8
23 — 6	84 — 7	42 — 28	63 — 57
13 — 8	61 — 9	34 — 16	24 — 9
32 — 9	57 — 39	67 — 29	51 — 35
83 — 5	36 — 18	93 — 47	35 — 7
64 — 6	43 — 26	82 — 68	46 — 27

76. Завод тыртіс заказсö, план съборті пунктöм 35 лун түйö, 29 лунöн. Кыным лунöн заказыс тыртöма оджык?

77. Первой месяц джынö рабочой пунктöс сберкассö 58 руб, а мёд джынас 96 руб. Кыным рубён унажык сия пунктöс сберкассасаас мёд джынас?

78. Перво бригадын вёлі 27 морт, а сыбöрын лоис 35. Кыным мортöн унажык лоис бригадын?

79. Детской дом понда небисö 86 кг (килограмм) крупа да 48 кг пизь. Видзисö 68 кг крупа да 29 кг пизь. Мымда кольччис крупавыс да мымда пиззыс?

80. Школын 86 велётчись. Ны коласөсь 27 морт велётчöны „отлично“ вылö, 38 — „хорошо“ вылö, а мукöдис „посредственно“ вылö. Кыным морт велётчöны „посредственно“ вылö?

81. Решайтны примерресö тёдвылын да гижны решайтöмсö:

$37 + 23 - 19 + 36$	$91 - 35 + 27 - 56$
$55 + 37 - 28 + 16$	$57 + 23 - 24 - 48$
$35 + 25 - 43 + 29$	$53 + 37 - 18 - 19$
$25 + 47 + 16 - 35$	$90 - 36 - 25 + 17$

ÖТЛААЛÖМСÖ ДА ЧИНТÖМСÖ ПРОВЕРЯЙTÖM.

82. Число 42 дынö содтыны 35. Мымда лоис? Лоёмсис (77) чинтны число 35. Мымда кольччис? Числоись, кёда лоис содтöм бöрын (77), чинтны 42. Мымда кольччис?

Медбы проверитны, правильнöя ли керöма öтлаалöмыс, колö лоём итогсис чинтны кёдökö отсö ния числоэзись, кöнö öтлаалiм. Лоис кё чинтöм бöрын мёд числовыс, сэк öтлаалöмыс керöма правильнöя.

83. 68-ись чинтны **23**: Мында кольччис? Лоём остатокыс дынё **(45)** содтыны число, кёдё мийё чинтім **(23)**. Мында лоис?

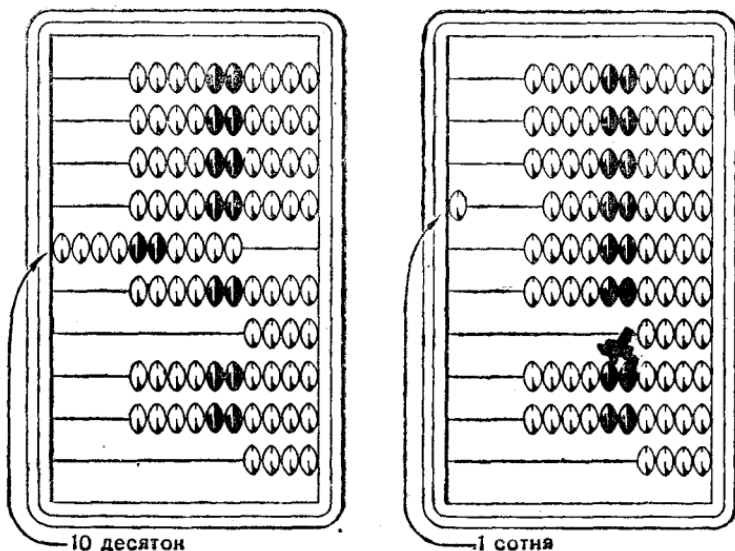
Медбы проверитны, правильнёя ли керома чинтöмыс, колё сія число дынё, кёда лоис чинтöм бöрын, содтыны числосö, кёдё чинтім. Получитам кё сійё числосö, кёдаись чинтім, сæk чинтöмыс керома правильнёя.

84. Решайтны примеррэз да проверитны, правильнёя ли решайтöм:

$48 + 25$	$39 + 48$	$49 + 34$	$66 + 18$
$32 - 26$	$57 - 29$	$93 - 48$	$37 + 56$
$53 + 38$	$48 + 27$	$59 + 29$	$81 - 28$
$91 - 65$	$50 - 23$	$90 - 59$	$52 - 16$

Куимзнака да нёльзнака числоэз.

85. Пуктыны счёты вылын **9** десяток да содтыны ны дынё **1** десяток. Лоис **10** десяток нето **1** сотня.



Числоыс эта гижьё куим цифрайн то кызд: **100**. Веськытланысьянь первой нульыс мыччалб, что число **100**-ын.

торъя единицаэз абуöсь; веськытланьсянь мёд нульс мыччалё, что число **100**-ын абуöсь торъя десятоккез. Цифра **1**, кёда число **100**-ын сулалё веськытланьсянь куимёт местаын, мыччалё, что сыын (числоас) эм **1** сотня.

86. Пуктыны счёты вылын **70** да содтыны **30**. Мымда лоис?

87. Пуктыны счёты вылын **75** да содтыны **25**. Мымда лоис?

88. Мымда колё содтыны **80** дынё, медбы лоис **100**? Мымда колё содтыны **60** дынё, медбы лоис **100**?

89. Отік рабочойлён вölі **90** руб, а мёдіклён **10** рүбён унажык. Мымда вölі деньгаыс мёд рабочойыслён?

90. Отік кусёкын матерьёыс **85 м** (метр), а мёдікын **15 м**, вылёр унажык. Мымда матерьёыс мёд кусёкас?

91. Гаражын **28** легковой автомобиль, а грузовойез **72** вылёр унажык. Кыным грузовой автомобиль эта гаражын?

92. Небисö **56** вит копейкаа маркаэз, **37** дас копейкаабсь да **7** кыкдас копейкаабсь. Кыным марка небисö быдöссö?

93. Работниналён вölі **100** руб, сэтісі сія видзис **84** руб. Мымда деньгаыс сылён кольччис?

94. Пекарняö вайисö **100** мешёк пизъ, сэтісі **78** мешёк видзисö. Кыным мешёк пизьыс кольччис?

95. Кыным десяток сотняын?

96. Мый мыччалё число **100**-ын нуль, кёда сулалё веськытланьсянь первой местаын? нуль, кёда сулалё веськытланьсянь мёдік местаын? единица, кёда сулалё веськытланьсянь куимёт местаын?

97. Шуны съёрсъён-бёрсъён быдöс круглой сотняэз, пондётны **100**-сянь и кончитны **900**-ён.

98. Лыдьётны числоэз:

200, 500, 800, 700, 900, 400, 600, 300, 100.

99. Гижны числоэз: куимсто, витсто, ёкмыссто, нёльсто, кыкъямыссто, квательсто, кыксто, сто.

100. Решайтны примеррессö тёдвылын да гижны решайтёмсö:

$300 + 100$	$600 - 300$	$700 + 200 - 500$
$500 + 300$	$400 - 200$	$800 - 600 + 300$
$400 + 200$	$800 - 500$	$400 + 300 - 200$
$600 + 300$	$700 - 400$	$600 - 500 + 700$
$400 + 500$	$900 - 500$	$900 - 700 + 400$

101. Первой лунö вайисö **200 m** (тонна) турун, а мёд лунас **100 m** вылö унажык. Мында вайисö турунсö 2 лунён?

102. Фабрикаын уджалёны **200** мужик да **500** женской. Мындаён женскойес унажыкёс, нежели мужиккес?

103. Решайтам пример: **$73 + 27 - 31 + 26$** .

Медбы решайтны этö примерсö, перво колö число **73** дынö содтыны **27**, лоас **100**. **100**-ись чинтам **31**, лоас **69**. **69** дынö содтам **26**, лоас **95**.

Этö примерсö решайтём понда мийö керим сьёрсöйн-бörсöйн быдöс действиеэсö, кöдна вöлисö мыччаломёс.

104. Решайтны примеррессö тёдвылын да гижны решайтёмсö:

$84 + 16 - 27 + 19$	$100 - 36 + 27 - 49$
$55 + 45 - 36 + 24$	$100 - 24 - 75 + 39$
$100 - 32 + 27 - 31$	$100 - 59 + 25 - 29$
$100 - 27 + 12 - 39$	$31 + 69 - 75 + 27$

105. Решайтны примеррессö тёдвылын да гижны решайтёмсö:

$41 + 59 - 36 + 27$	$63 + 37 - 88 + 79$
$100 - 29 + 15 - 48$	$46 + 54 - 58 + 38$
$34 + 66 - 43 + 25$	$100 - 79 + 59 - 39$
$100 - 58 + 36 - 29$	$28 + 72 - 47 - 18$

106. Решайтны примерресö тёдвылын да гижны решайтёмсö:

$$57 + 43 - 86 + 39$$

$$87 + 13 - 43 + 39$$

$$53 + 47 - 29 + 36$$

$$100 - 11 + 5 - 28$$

$$100 - 78 + 66 - 75$$

$$38 + 62 - 71 + 37$$

$$100 - 65 + 52 - 77$$

$$61 + 39 - 77 - 16$$

107. Пуктыны счёты вылын **3** сотня, содтыны ны дынё **8** десяток да эшö содтыны **5** единица. Лыдьётны лоём числосö.

108. Отлаавны счёты вылын: **400 + 60 + 7; 800 + 20 + 4; 700 + 10 + 8.** Лыдьётны лоём числоэсö.

Быд числовыс: **385, 467, 824** да **718** гижёма куим цифраён. Сэтшом числовыс шусьö куимзнака числоён. Сия цифраыс, кёда числоас суалоё веськытланьсянь первой местаын, мычталö, мымда эта числовын торья единицаэз. Цифра, кёда суалоё числоас веськытланьсянь мёдик местаын, мычталö, мымда эта числовын торья десятоккез. Цифра, кёда суалоё числоас веськытланьсянь куимёт местаын, мычталö, мымда эта числовын торья сотняэз.

Единицаэсö, десятоккесö да сотняэсö шуёны число разряддэзбн.

109. Кыным торья единица, кыным торья десяток да кыним торья сотня число **385**-ын?

110. Кыным единица быдёссö число **385**-ын?

111. Шуны съёрсъён-бёрсъён разряддэз куимзнака числоліс. Шуны разряддэз кыкзнака числоліс.

112. Лыдьётны да гижны числоэз:

463, 682, 837, 589, 345, 871, 483, 527, 248, 888, 881.

113. Кыным сотня, кыным торья десяток да кыним торья единица эта быд числовын:

325, 489, 792, 912, 573, 684, 291, 472, 163, 815, 537, 181?

114. Гижны цифраэён то кытшом числоэз: нёльсто öкмысадас кык, сизимсто витдас нёль, сто кыкъямысадас квать, öкмыссто куимдас öтik, сто дасвит.

115. Гижны число, кёдаын, 3 сотня 5 десяток да 8 единица.

116. Гижны число, кёдаын 8 сотня 4 десяток да 2 единица.

117. Кытшом мestaын числоас сулалёны единицаэз? десятоккез? сотняэз?

118. Пуктыны счёты вылын 2 сотня да содтыны ны дынё 7 десяток. Лыдьётны да гижны лоём чисолосö. Единицаэс мestaын число 270-ын сулалö нуль; сiя мыччалö, что торъя единицаэз эта числовын абуöсь.

119. Лыдьётны да гижны числоэз:

480, 590, 730, 840, 990, 610, 240, 420, 850,
670, 320, 110.

120. Цифраэзён гижны числоэз: витсто сизимдас, öкмиссто кыкдас, квательсто нёльдас, куимсто квательдас, сизимсто дас, кыксто öкмисдас, нёльсто сизимдас.

121. Кыным сотня, кыным торъя десяток да кыным торъя единица эта быд числовын:

540, 680, 190, 350, 270, 810?

122. Пуктыны счёты вылын 6 сотня да содтыны ны дынё 5 единица. Лыдьётны да гижны лоём чисолосö. Десятоккез мestaын число 605-ын сулалö нуль; сiя мыччалö, что эта числовын торъя десятоккез абуöсь.

123. Лыдьётны да гижны числоэз:

407, 805, 903, 608, 502, 306, 201, 102, 704,
108, 303, 907.

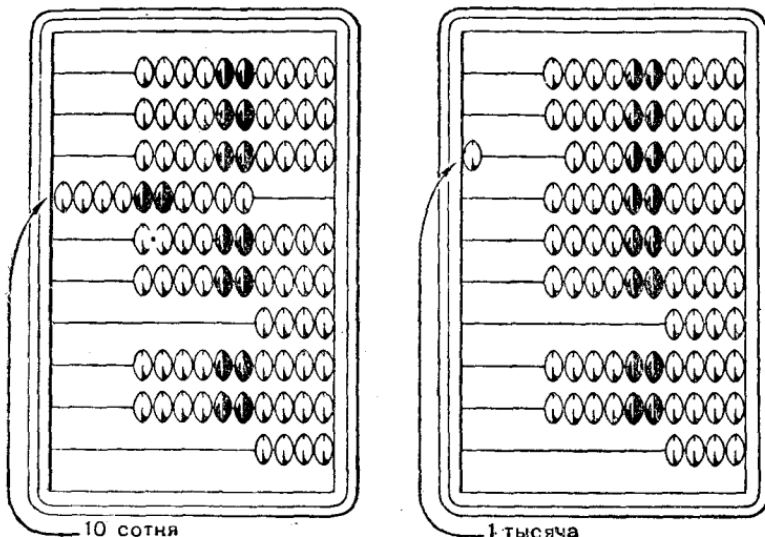
124. Цифраэзён гижны число, кёдаын сизим сотня да куим единица, öкмис сотня да кык единица, кватель сотня да вит единица.

125. Цифраэзён гижны числоэз: куимсто кыкъямыс, öкмиссто вит, нёльсто сизим, сизимсто öкмис, витсто öтiк, кыкъямыссто кватель, кыксто кык, квательсто куим.

126. Кыным сотня, сэсся, кыным десяток да кыным единица эта быд числовын:

708, 530, 675, 902, 920, 547, 101, 110, 700?

127. Пуктыны счёты вылын 9 сотня да содтыны дынё 1 сотня. Лоис 10 сотня, нето 1 тысяча.



Число тысяча гижьё нёль цифрайён то кыдз: **1000**. Веськытланьсянь первой нульыс мычталё, что число **1000**-ын абуёсь торья единицаэз, веськытланьсянь мёдік нульыс мычталё, что эта числовын абуёсь торья десятоккез, веськытланьсянь куимёт нульыс мычталё, что абуёсь торья сотняэз. Цифра 1, кёда число **1000**-ын сулалё веськытланьсянь нёльёт местаын, мычталё, что сывын эм 1 тысяча.

128. Висъставны съёрсыён-бёрсыён быдёс круглой тысячаэсё, пондётны **1000**-сянь да кончитны **9000**-ён.

129. Пуктыны счёты вылын 8 сотня да содтыны 2 сотня. Мымда лоис?

130. Пуктыны счёты вылын **999** да содтыны 1. Мымда лоис?

131. Мымда колё содтыны **7** сотня дынё, медбы лоис **1** тысяча?

132. Мымда колё содтыны **990** дынё, медбы лоис **1** тысяча?

133. Мымда лоас, кыдзи **1000**-ись чинтамё **400**? **500**?

134. Лыддьётны да гижны числоэз:

4000, 7000, 9000, 5000, 3000, 8000, 6000, 2000, 1000.

135. Гижны числоээз: нёль тысяча, кыкъямыс тысяча, кватель тысяча, ёкмыс тысяча, кит тысяча, кык тысяча, сизим тысяча, куим тысяча.

136. Решайтны примеррессö тöдвылын да гижны решайтёмсö:

4000 + 1000	6000 + 2000	6000 — 4000
5000 + 4000	8000 + 1000	9000 — 6000
7000 + 2000	7000 — 1000	8000 — 5000
3000 + 6000	5000 — 2000	4000 — 3000

137. Кыным копейка гриненникин? рубын? червонецын (дас рубын)?

138. Кыным гриненник рубын? червонецын?

139. Кыным единица десятокын? кыным десяток сотняын? Кыным сотня тысячайын?

140. Кыным десяток тысячайын?

141. Пуктыны счёты вылын 2 тысяча, содтыны ны дыно 8 сотня, эшё содтыны 7 десяток да 6 единица. Лыдьётны да гижны лоём чисолосö. Мында эта числовын торъя единицаээз, торъя десятоккез, торъя сотняээз да торъя тысячаяээз?

Число 2876 гижёма нёль цифрайён. Сэтшом числовын шусьё нёльзнака числоён. Веськытланысянь нёльёт местанын суалёны тысячаээзлён единицаээз. Тысячаээзлён единицаээз лоёны числоас нёльёт разрядён.

142. Кытшом число шусьё нёльзнакаён?

143. Шуны съёрсъён-бёрсъён, учётсяняс пондётёмён, быдёс разряддэсö нёльзнака числовісь. Шуны энё разряддэсö, ыджытсянь пондётёмён.

144. Лыдьётны да гижны числоээз:

3149, 5867, 4328, 6389, 9452, 8761, 7983, 1875, 3926.

145. Гижны цифраээзён то кытшом числоээз: кык тысяча витсто квательдас куим, сизим тысяча кыкъямыссто ёкмысадас сизим, ёкмыс тысяча сто нёльдас кык.

146. Гижны число, кёдаын 3 тысяча 7 сотня 5 десяток да 4 единица.

147. Кытшом местанын салонын числовын тысячанын единицаээ?

148. Пуктыны счёты вылын **5** тысяча, содтыны ны дынё **7** сотня да **8** десяток. Лыдьётны да гижны лоём числосо. Мыля число **5780**-ын единицаээ местанын салоны нуль?

149. Пуктыны счёты вылын **3** тысяча да содтыны **5** сотня. Лыдьётны да гижны лоём числосо. Мыля число **3500**-ын единицаээ да десятоккез местанын салоны нуллез?

150. Лыдьётны да гижны числоээ:

4780, 2790, 3630, 9480, 8600, 4300, 9400, 7100, 5950.

151. Гижны да лыдьётны число, кёдаын **5** тысяча **2** сотня да **3** десяток; число, кёдаын **2** тысяча да **7** сотня.

152. Кынам тысяча, кынам торя сотня, торя десяток да торя единица эта быд числовын:

7854, 2870, 3900, 5430, 8700, 9000?

153. Пуктыны счёты вылын **4** тысяча, содтыны ны дынё **2** сотня да **5** единица. Лыдьётны да гижны лоём числосо. Мыля число **4205**-ын десятоккез местанын салоны нуль?

154. Пуктыны счёты вылын **7** тысяча, содтыны ны дынё **2** десяток да **4** единица. Лыдьётны да гижны лоём числосо. Мыля число **7204**-ын куимёт местанын салоны нуль?

155. Пуктыны счёты вылын **5** тысяча да содтыны **7** единица. Лыдьётны да гижны лоём числосо. Мыля число **5007**-ын мёдик да куимёт местаас салоны нуллез?

156. Пуктыны счёты вылын **2** тысяча да содтыны ны дынё **5** десяток. Лыдьётны да гижны лоём числосо. Мыля число **2050**-ын первой да куимёт местаас салоны нуллез?

157. Лыдьётны да гижны числоээ:

4605, 8076, 6409, 7052, 9006, 7008, 9001, 3080, 7060, 4075, 5204, 9070, 8700, 6004, 7083, 6090, 8007, 1309.

158. Гижны да лыдьётны число, кёдаын **3** тысяча да **7** десяток; число, кёдаын **1** тысяча **5** сотня да **4** единица; число, кёдаын **7** тысяча да **1** единица.

159. Гижны цифраэён түкшом числоэз: сизим тысяча кыкдас куим, ёкмыс тысяча кыкъямысадас, куим тысяча сизим, вит тысяча кыкдас, кыкъямыс тысяча ётік.

160. Кыным тысяча, кыным торя сотня, торя десяток да торя единица эта быд числовын:

4079, 5804, 7090, 8006, 4590, 6700?

ГИЖЁМОН ЁТЛААЛЁМ.

161. Магазинын вёлі 623 кг (килограмм) сахар да 352 кг сахарной песок. Мында вёлі быдös сахарыс?

$$\begin{array}{r} + 623 \\ 352 \\ \hline 975 \end{array}$$

+ 623 — содтан
352 — содтан
975 — сумма

Задача решайтөмсө гижё асланыт тетраддезө.

Нія числоэз, кіндю ётлаалам, шусьёны **содтанинэзён**. Сія числовыс, кіда лоё ётлаалём бўрын, шусьё **суммайон**.

Видзётны, кыдз ётік содтаныс гижёма мёдік содтан увтын (единицаэс единицаэз увтын, десятоккес десятоккез увтын, сотняэс сотняэз увтын). **Ётлаалёмсө пондётёны единицаэзсянь.**

162. Кыдз шусьёны нія числоэз, кіндю ётлаалёны?

163. Кыдз шусьё число, кіда лоё ётлаалёмыс бўрын?

164. Кыдз коло гижны нійё числоэсö, кіндю ётлаалёны?

165. Решайтны примеррэз (числоэсö гижны столбикон):

326 + 453	3464 + 4235	4235 + 5634
572 + 325	5781 + 3218	5783 + 3216
2824 + 165	3853 + 126	7325 + 2153
1753 + 2136	4621 + 378	6256 + 2732

166. Ётік содтан **654**, а мёдік **245**. Адззыны сумма.

167. Столовой понда небисö чочком нянь **124 кг** (килограмм), а съёдсö **236 кг** вылё унажык. Мында небисö съёд няньсö?

$$\begin{array}{r}
 + 124 \\
 + 236 \\
 \hline
 360 \text{ (кг)}
 \end{array}$$

4 да 6 единицасо ётлаалікө лоис 10 единица, нето 1 десяток. Суммаас единицаэс местао сүйтётам 0, а 1 десятоксо содтам содтаннэс десятоккез дынё.

Получитам: $3+2+1=6$ десяток.

Задача решайтёмсö гижны тетраддезö.

168. Решайтны примеррэз:

$$375 + 415$$

$$4214 + 3126$$

$$6748 + 232$$

$$529 + 131$$

$$2547 + 5243$$

$$8156 + 724$$

169. Столовой небисо 643 кг баля яй да 285 кг порсь яй. Мында быдёс яйсö столовбяс?

$$\begin{array}{r}
 + 643 \\
 + 285 \\
 \hline
 928 \text{ (кг)}
 \end{array}$$

Задача решайтёмсö гижны тетраддезö.

170. Решайтны примеррэз:

$$574 + 345$$

$$4372 + 5294$$

$$5681 + 257$$

$$292 + 487$$

$$1548 + 4271$$

$$4152 + 785$$

171. Перво пунктсö сберкассао 275 руб, а сыбёрын эшö 231 руб. Мында быдёс деньгасо пунктсö сберкассао?

$$\begin{array}{r}
 + 275 \\
 + 231 \\
 \hline
 506 \text{ (руб)}
 \end{array}$$

Задача решайтёмсö гижны тетраддезö.

172. Решайтны примеррэз:

$$187 + 221$$

$$3264 + 2642$$

$$1285 + 324$$

$$352 + 453$$

$$5132 + 1775$$

$$2541 + 265$$

173. Магазинö вайисо 3736 гоз мужской кёмкöt да 5429 гоз женской кёмкöt. Кыным гоз вайисо быдёс кёмкötсö?

$$\begin{array}{r}
 3736 \\
 + 5429 \\
 \hline
 9165 \text{ (гоз)}
 \end{array}$$

Мый мийő керим десятоккöt, кёда
лоис единицаэсö ётлаалiko? Мый мийő
керим тысячакöt, кёда лоис сотняэсö
ётлаалiko?

174. Решайтны примеррэз:

468 + 312	6452 + 229	365 + 3748
363 + 527	2368 + 351	985 + 8475
5328 + 2664	8629 + 192	478 + 2876
4284 + 3456	4797 + 253	567 + 7894
7435 + 1883	3276 + 185	819 + 5181

175. Перво фабрикаын вёлісö 568 рабочой, а год бёртi лоис 327 морт вылö унажык. Кыным рабочой лоисö фабрикаас быдöссы?

176. Заводын 254 женской, а мужиккез 198 вылö унажык. Кыним рабочой заводас быдöссы?

177. Колхоз вузалiс 2342 *m* (тонна) капуста, 314 *m* огуреццез, 82 *m* помидоррез да 115 *m* картовки. Кыним тонна быдöс карчсо вузалiс колхозыс?

$$\begin{array}{r}
 2342 \\
 + 314 \\
 82 \\
 \hline
 115 \\
 \hline
 2853 \text{ (*m*)}
 \end{array}$$

Задача решайтёмсö
гижны тетраддезö.

178. Заводын уджалöны 2448 мужик, 892 женской да 98 подросток. Кыним морт уджалöны заводас быдöссы?

179. Ётiк карчйорись ёктiсö огуреццез 2706 *кг* (килограмм), а мёдiкись 1280 *кг*. Кыним килограмм ёктiсö огуреццесö кыкнан ўорсис?

$$\begin{array}{r}
 + 2706 \\
 1280 \\
 \hline
 3986 \text{ (*кг*)}
 \end{array}$$

Мымда получитам, кёр ётлаалам 6 да 0? кёр ётлаалам 0 да 8?

180. Вёв карта строитём вылö лэдзём 4200 руб, а мёс карта строитём вылö 4560 руб. Мымда лэдзём быдöс деньгасы кыкнан картасö строитём вылö?

$$\begin{array}{r}
 + 4200 \\
 - 4560 \\
 \hline
 8760 \text{ (руб)}
 \end{array}$$

Мымда лоас суммаын **0** да **0** ётла-
алікө? **0** да **6** ётлаалікө?

181. Сельсовет сетіс яслиэз понда **850** руб, а колхоз **900** руб. Мымда быдёс деньгасö сетісö яслиэзлö?

182. Решайтын примеррез:

2040 + 7089	3070 + 4093	6005 + 2407
7009 + 2340	6005 + 2008	2506 + 2070
2807 + 6009	5900 + 3207	3720 + 5380
7004 + 2806	6509 + 2070	6280 + 2080
1004 + 2806 + 3208	2907 + 3098 + 874	
3260 + 709 + 4305	905 + 3874 + 89	

183. Ётік участок вылісь шогді вундісö **725** ң (цен-
тнер), а мёдік вылісь **324** ң вылö унажык. Мымда вун-
дісö шогдісö мёд участок вылісь?

184. Областьын неграмотнöйез понда **502** школа да
малограмотнöйез понда **1216** школа. Мымда быдёс шко-
лаэз областяс неграмотнöйез и малограмотнöйез понда?

185. Фабрикаын февраль месяцын вурисö **3560** кос-
тюм, а март месяцын **485** костюмён унажык. Мымда
вурисö костюммесö кыкнан месяцнас?

ГИЖÖМÖН ЧИНТÖМ.

186. Складын вölі **689 m** (тонна) картовки, сэтісъ
иньдісö **458 m**. Мымда картовкиыс кольччис?

$$\begin{array}{r}
 689 \\
 - 458 \\
 \hline
 231 \text{ (m)} \quad \text{— колян нето разность}
 \end{array}$$

— 689 — чинан
 — 458 — чинтан

Число, кёдаисъ чинтöны, шусъö **чинанöн**. Число, кёдö
чинтöны, шусъö **чинтанöн**. Число, кёда лоö чинтöмыс
бöрын, шусъö **колянöн** нето **разностьöн**.

Чинтікө числоәсө гиҗёны сідз, медбы чинтанлён еди-
ницаәз вölісö чинан единицаәз увтын, десятоккес—деся-
токкез увтын, сотняәс—сотняәз увтын и сідз одз. Чин-
тёмсö пондётöны единицаәзсянь.

187. Кыдз шусьö число, кöдаись чинтам?

188. Кыдз шусьö число, кöдö чинтам?

189. Кыдз шусьö число, кöда лоис чинтöм бöрын?

190. Решайтны примеррrez:

865 — 542	8479 — 6267	672 — 351
796 — 365	6584 — 4372	8967 — 753
938 — 416	4893 — 3652	9472 — 351
692 — 531	5967 — 4253	7829 — 415
7869 — 6452	584 — 73	1795 — 642

191. Чинан **586**, чинтан **354**. Адззыны разность.

192. Чинтан **126**, а чинан **458**. Адззыны разность.

193. Рабочойлён деньгасы перво вölі **152** руб, а
сыбöрын лоис **365** руб. Кыным руб вылö деньгасы содіс?

194. Заводын вölісö **3275** рабочой, а сыбöрын лоиссö
4798 рабочой. Кыным морт вылö содіс рабочойес?

195. Решайтны пример: **8764 — 3253 =**

Проверитны, правильнöя ли керома чинтöмыс.

196. Решайтны примеррrez:

$$3873 - 2823 = \quad 4237 - 2010 =$$

Проверитны, правильнöя ли керома чинтöмыс.

197. Решайтны примеррrez да проверитны, правильнöя
ли нія решайтöмөсь:

5328 — 4318	6804 — 503	6536 — 6205
8872 — 2471	7462 — 401	7564 — 7464
4965 — 3962	9675 — 640	8350 — 8130
6483 — 5403	7647 — 607	5780 — 4750
8067 — 5063	5834 — 724	9074 — 3070

198. Сапожной мастерской получитіс **358 кг** (кило-
грамм) подошвенной кучик. Месяцöн сія видзис **108 кг**.
Мымда кучикис кольччис?

199. Колхоз заптіс **654 кг** (килограмм) лён көдзыс. Сәтісь көдзис **428 кг**. Мында көдзысыс кольччис?

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 428 \\ \hline 226 \end{array}$$

Чинансис **4** единицаись оз туй чинтны чинтаннылісь **8** единицасö. Чинаныс десятоккезіс босътам **1** десяток; мычталам этö точкаён чина-
ныс десятоккез веcтын. Босътöм десятокас **10** единица да чинанас эмöс **4** единица. Получитöм **14** единицасис чинтам **8** единица. Получитам **6** единица. Цифра **6** сувтötам единицаэс увтö.

Задача решайтöмсö гижны тетраддезö.

200. Первой лунö сукно керисö **478 м** (метр), мёдас **518 м**. Мындаён содіс выработкаыс?

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 478 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 478 \\ \hline 40 \end{array} \quad (\text{м})$$

Задача решайтöмсö гижны тетраддезö.

201. Мый колö керны, кыдзи чинткö чинанас деся-
токкес етшажык сы съорті, мында нія чинтанас?

202. Решайтны примеррез (числоэсö гижны столби-
кön):

$$662 - 449$$

$$9684 - 7856$$

$$6432 - 5475$$

$$258 - 239$$

$$4557 - 3159$$

$$8342 - 6576$$

$$5437 - 3265$$

$$8435 - 4563$$

$$2473 - 1597$$

$$8325 - 8194$$

$$5427 - 4954$$

$$7332 - 5649$$

203. Петербург (Ленинград) пондётісö строитны **1703** годö. Кыным год чулаліс сія кадсянь?

204. Русской поэт А. С. Пушкин чужис **1799** годö, а куліс **1837** годö. Кыным год оліс Пушкин?

205. Америка вölі осътöм **1492** годö. Кыным год чу-
лаліс сія кадсянь?

206. Рабочой шедтіс 2750 руб. Сберкассада сія пунктіс 364 руб., а мукәдден деньгасо видзис. Мында деньгасо сія видзис?

Чинанын единицаэс мес-
таын сулало нуль. Чинаныс
десятоккезісь босътам 1 де-
сяток да пёртам сійё едини-
цаэзё (мед не вунётны—де-
сятоккез цифра вевдёрө
сүйтёттам точка), чинаныс 10
получитом единицаись чин-
там чинтанліс 4 единица. Проверитны правильной ли
решитома задачаыс?

207. Первой пятилетка пондётчом кежё Москвайын вё-
лісі 1375 трамвайной вагон, а пятилетка конец кежас
вёлісі 2600. Кыным вагонён лоис унажык?

$\begin{array}{r} 2600 \\ - 1375 \\ \hline 1225 \end{array}$ (вагон) Чинанын единицаэс да десяток-
кес местаын сулалоны нуллез. Мед-
ниэзісь босътам 1 сотня да пёртам сійё 10 десяток. Чин-
аныс десятоккезісь (10) босътам 1 десяток да пёртам
сійё единицаэзё. Оні чинтам 10 единицаись 5 единица,
9 десятокись 7 десяток да 5 сотняись 3 сотня. Провере-
ритны задача решайтёмсö.

208. Решайтны примеррэз да проверитны, правиль-
ной ли решайтёмсö:

$$8042 - 2895 = \quad 6001 - 5987 =$$

209. Решайтны примеррэз:

650 — 287	4305 — 1263	8007 — 5008
960 — 475	5042 — 4635	3007 — 898
2660 — 865	3207 — 2042	2003 — 395
3840 — 2785	7060 — 5524	7001 — 3002
2700 — 1847	9020 — 4075	2005 — 1006
1200 — 968	5040 — 983	6004 — 5005

210. Весёттөм кёдзысөн кёдзём рудзёгись лоис урожайыс **980 кг** (килограмм), а весёттөм кёдзысөн кёдзомсяны **1320 кг**. Мында вылёр содіс урожайыс?

211. Карчйорись гарйисё **608 т** (тонна) картовки. Кёдзыс вылёр колисё **56 т**, мукёдсё сетісі столовой. Мында картовкисё сетісі столовояс?

212. 1913 годё Россияны петлісё **859** газета (названнё), а 1936 годё СССР-ын петлісё **9250** газета. Мында он газетаэс лоисё унажык?

213. Год пондётчикö библиотекаын вölісё **7530** книга, а год конец кежё лоисё **9350** книга. Мында он книгаэс лоисё унажык?

214. Пожарной сарай строиттөм понда колё **5980** руб. Колхоз сетіс **3275** руб, а мукёд деньгасё сетіс сельсовет. Мында деньгасё сетіс сельсоветыс?

215. Первой годё завод лэдзис **2050** станок, а мёд годас **2925** станок. Кынам станокён сія пондіс лэдзны унажык?

216. Магазинё вайисё **1490** гоз мужик кёмкöt да **1310** гоз женской. Вузалісё **1378** гоз мужик кёмкöt да **1184** гоз женской. Мында кёмкötтыс кольччис?

217. Посадын **491** мужик да **506** женской, сэтісъ **189** морт челядь. Кынам морт посадас ыджыттэс?

218. Решайтны пример: $1875 + 3289 =$

Чинтёмён проверитны решайтёмсё.

219. Решайтны примеррэз да проверитны решайтёмсё:

$$7566 + 874 \quad 8678 + 1289 \quad 7080 + 2090$$

$$9876 + 114 \quad 2042 + 7608 \quad 5040 + 4765$$

$$875 + 8976 \quad 3096 + 6056 \quad 3809 + 5036$$

РУББЕЗЫН ДА КОПЕЙКАЭЗЫН СЕТӨМ ЧИСЛОЭЗ ӨТЛААЛӨМ ДА ЧИНТӨМ.

220. Рабочой перво получайтліс месяцнас **374** руб **66** коп., а сыбёрын пондіс получайтны **37** руб **47** коп. вылёр унажык. Мында сія пондіс получайтны?

$$\begin{array}{r}
 - 374 \text{ р. 66 к.} \\
 - 37 \text{ р. 47 к.} \\
 \hline
 412 \text{ р. 13 к.}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{Задача решайтёмсö} \\
 \text{гижны тетраддезö.}
 \end{array}$$

221. Велётчисъён деньгаыс вёлі **5** руб **70** коп. Книга понда сія вештіс **1** руб **25** коп. Мында деньгаыс сылён кольччис?

$$\begin{array}{r}
 - 5 \text{ р. 70 к.} \\
 - 1 \text{ р. 25 к.} \\
 \hline
 4 \text{ р. 45 к.}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{Задача решайтёмсö} \\
 \text{гижны тетраддезö.}
 \end{array}$$

222. Рабочойлён вёлі **110** руб **50** коп., сэтісі сія ви-дзис **99** руб **83** коп. Мында деньгаыс сылён кольччис?

$$\begin{array}{r}
 - 110 \text{ р. 50 к.} \\
 - 99 \text{ р. 83 к.} \\
 \hline
 10 \text{ р. 67 к.}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{Задача решайтёмсö} \\
 \text{гижны тетраддезö.}
 \end{array}$$

Проверитны, правильнöя ли керöма чинтöмыс.

223. Кыдз ётлаалом да чинтöм дырни гижёны руббе-зöн да копейкаэзöн сетöм числосö?

224. Решайтны примеррессö гижёмöн да счёты вылын:

$$\begin{array}{l}
 28 \text{ р. 75 к.} + 32 \text{ р. 42 к.} \\
 56 \text{ р. 27 к.} + 38 \text{ р. 65 к.} \\
 29 \text{ р. 07 к.} + 45 \text{ р. 36 к.} \\
 765 \text{ р. 70 к.} + 80 \text{ р. 09 к.}
 \end{array}$$

225. Решайтны примеррессö гижёмöн да счёты вылын:

$$\begin{array}{l}
 45 \text{ р. 63 к.} - 27 \text{ р. 54 к.} \\
 107 \text{ р. 80 к.} - 64 \text{ р. 68 к.} \\
 98 \text{ р. 08 к.} - 58 \text{ р. 27 к.} \\
 82 \text{ р. 20 к.} - 36 \text{ р. 05 к.}
 \end{array}$$

226. Отк книга суало **3** руб **50** коп., а мёдік **5** руб **20** коп. Мындаён мёд книгаыс донажык?

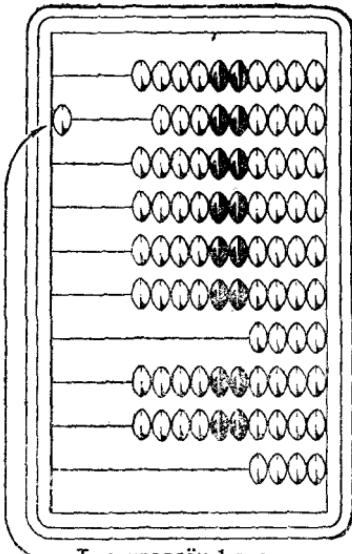
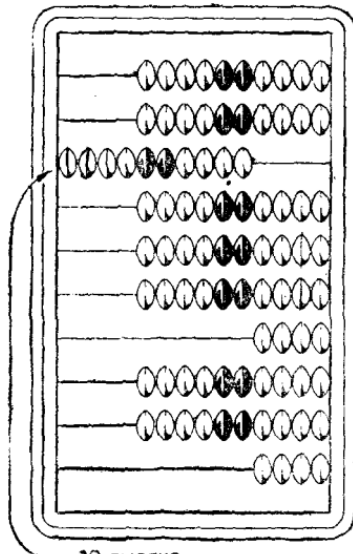
227. Месяцöн рабочой шедтіс **427** руб **80** коп. Квартира понда сія вештіс **28** руб **96** коп. да освещеннё понда **7** руб **38** коп. Мында деньгаыс сылён кольччис?

228. Рынокын колхозница вузаліс яй да ви **65** руб **60** коп. вылö да карч **16** руб **25** коп. вылö. **17** руб

10 коп. вылō сія небис ситец, **40** руб **50** коп. понда ботин-
киэз да пуктіс сберкассаб **15** руб. Мында деньгаыс сылён
кольччис?

Витзнака да квательзнака ЧИСЛОЭЗ.

229. Пуктыны счёты вылын **9** тысяча да содтыны эшö
1 тысяча. Лоис **10** тысяча.



Дас тысячасоб цифраээён гижёны сідз: **10 000**. Кыным
цифраён гижёма **10 000** числовыс?

**Число, кёда гижёма вит цифраён, шусьё
витзнака числоён.**

Тысяча десятоккес сулалёны числоас веськытланъсянь
витёт местаын. Нія лобны числоас витёт разрядён.

230. Лыдьётны да гижны числоэз:

20 000, 80 000, 50 000, 40 000, 90 000, 70 000, 30 000, 60 000.

231. Гижны цифраээён: куимдас тысяча, квательдас ты-
сяча, ёкмысадас тысяча, сизимдас тысяча, витдас тысяча,
нельдас тысяча.

232. Гижны да лыдьётны число, кёдаын **5** тысяча
десяток; **8** тысяча десяток; **4** тысяча десяток.

233. Пуктыны счёты вылын **2** тысяча десяток, содтыны
ны дынö **4** тысяча, эшö содтыны **7** сотня **5** десяток да **6**

единица. Лыдьётны лоём числосё. Мында эта числовын торъя единицаэс, торъя десятоккес, торъя сотняэс, торъя тысяча единицаэс да торъя тысяча десятоккес?

234. Лыдьётны да гижны числоэз:

34 875, 67 415, 86 250, 48 200, 48 750, 48 500, 48 003,
60 007, 90 080, 50 001, 65 070, 30 090, 75 405.

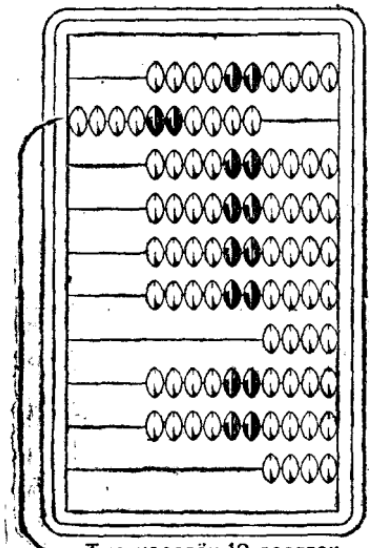
235. Кынма тысяча десятоккез, кынма торъя тысяча единицаэз, торъя сотняэз, торъя десятоккез да торъя единицаэз энаись быд числовын:

35 234, 60 725, 37 043, 25 203, 20 083, 15 001, 70 004?

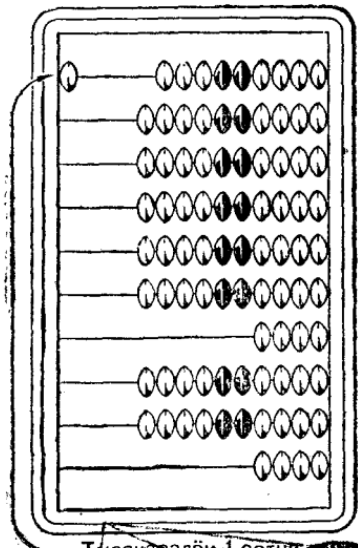
236. Гижны да лыдьётны число, кёдаын: 3 тысяча десятоккез 5 сотня да 6 единица, 1 тысяча десяток 5 тысяча единицаэз 2 десяток да 7 единица, 2 тысяча десятоккез да 4 десяток, 8 тысяча десятоккез да 2 единица.

237. Гижны цифраэйён: кыкъямысадас куим тысяча сто кыкdas сизим, квательдас тысяча сизимсто квательдас, ёкмысадас тысяча сто сизим, нёльдас тысяча витдас, ёкмысадас тысяча кыкъямыс, квательдас тысяча кык, кыкдас вит тысяча ёкмыс, витдас кыкъямыс тысяча квать, нёльдас ёкмыс тысяча кыксто, ёкмысадас куим тысяча квательсто.

238. Пуктыны счёты вылын 9 тысяча десяток да сод-



Тысячазэён 10 десяток



Тысячазэён 1 сотни

Б. Гусев
Публикация
бесплатная

ПОГАШЕ

тыны ны дынё 1 тысяча десяток. Лоис 10 тысяча десяток, нето 1 тысяча сотня.

Сто тысячаыс цифраэйн гижьёй то кыдз: **100 000**.
Кыным цифраён гижём **100 000** числовыс?

Число, кёда гижёма квать цифраён, шусьё квательзнака числоён.

Тысяча сотняэз числоас сулалёны квательт меставын.
Тысяча сотняэс лоёны числоас квательт разрядён.

239. Лыдьётны да гижны числоэз:

300 000, 700 000, 500 000, 900 000, 400 000, 800 000, 600 000.

240. Гижны цифраэйн: кыксто тысяча, кыкъямыссто тысяча, нёльсто тысяча, квальсто тысяча, куимсто тысяча.

241. Пуктыны счёты вылын, гижны да лыдьётны число, кёдаын: **7** тысяча сотня; **5** тысяча сотня; **8** тысяча сотня; **9** тысяча сотня.

242. Пуктыны счёты вылын **4** тысяча сотня, содтыны ны дынё **3** тысяча десяток, сыйбёрын содтыны **6** тысяча единица **3** сотня **1** десяток да **9** единица. Лыдьётны лоём чисолосо.

243. Лыдьётны да гижны числоэз:

329 487, 987 362, 942 725, 962 800, 640 000, 802 025, 200 080, 345 009, 600 007, 200 108, 450 070, 760 051, 108 080.

244. Кыным тысяча сотня, кыным төрья тысяча десятоккез, төрья тысяча единицаэз, төрья сотняэз, төрья десятоккез да төрья единицаэз энаись быд числовын:

487 965, 305 241, 560 253, 470 028, 506 078, 200 009, 500 600?

245. Гижны да лыдьётны число, кёдаын: **2** тысяча сотня **7** тысяча единица **8** сотня да **5** единица; **5** тысяча сотня **3** сотня да **7** десяток; **1** тысяча сотня **2** тысяча десяток да **6** единица; **8** тысяча сотня да **4** десяток.

246. Гижны цифраэйн то кытшом числоэз: сизимсто куимдас вит тысяча кыкъямыссто кыкдас вит, куимсто

Öкмысадас кык тысяча сто нёльдас отік, квательсто сизимдас тысяча кыкъямысто витдас, нёльсто кыкъямысадас тысяча сто квательдас, витсто тысяча öкмысто, сто тысяча нёльсто, öкмысто тысяча кыкъямысадас, куимсто нёльдас тысяча, кыксто тысяча кыкъямыс, квательсто тысяча öкмыс.

247. Царской России да СССР-ын көрттүй сеть:

Годдэз	Кузяис километррезын ¹
1913	Витдас кыкъямыс тысяча витсто нёльдас öкмыс
1929	Сизимдас сизим тысяча дас
1930	Сизимдас сизим тысяча нёльдас кватель
1932	Кыкъямысадас отік тысяча витсто квательдас нёль
1933	Кыкъямысадас кык тысяча квательсто даснёль
1934	Кыкъямысадас куим тысяча сто öкмысадас отік

Гижны цифраэйн таблицаись числоэсö.

248. Тракторрез кером:

Годдэз	СССР-ын	США-ын
1925	Витсто куимдас кыкъямыс	Ст0 квательдас сизим тысяча витсто куимдас куим
1927	Кыкъямысто сизимдас нёль	Куимсто тысяча витсто нёль
1928	Отік тысяча нёльсто öкмысадас отік	Ст0 сизимдас вит тысяча öкмысто сизимдас кватель
1930	Дасык тысяча сизимсто кыкдас сизим	Кыксто кык тысяча нёльсто витдас кыкъямыс
1931	Куимдас öкмыс тысяча квательсто сизимдас öкмыс	Сизимдас кыкъямыс тысяча
1932	Витдас тысяча квательсто нёльдас	
1933	Сизимдас кыкъямыс тысяча сто куимдас кыкъямыс	Даснёль тысяча öкмысто куимдас вит
1934	Öкмысадас нёль тысяча нёльсто куимдас кыкъямыс	
1936	Ст0 даскватель тысяча витдас нёль	

¹ Километр—1000 м.

Гижны цифраэйн таблицаас сетём числоэсб.

249. 1929 годё СССР фабрикаэзын да заводдээзын вёлсö сувтötöмöсь **9400** виль станок, 1930 годё **11 800** станок, 1931 годё **21 500** станок да 1932 годё **31 200** станок. Кыныма виль станоккес быдöсис сувтötöмöсь фабрикаэзын да заводдээзын первой пятилеткаö?

250. Квательзнака числоэзлён классээз да разряддэз сетка.

Единицаэзлён разрядыс, десятоккезлён разрядыс да сотняэзлён разрядыс составляйтöны **единицаэз класс**. Тысяча единицаэзлён разрядыс, тысяча десятоккезлён разрядыс да тысяча сотняэзлён разрядыс составляйтöны **тысячаэз класс**.

Числосö цифраэйн гижикö (кыдзи сын унажык **4** разрядся) ётik класс мёдик дынсянь торийтсö коласон: **840 570**.

Тысячаэзлён класс			Единицаэзлён класс		
Р а з р я д д э з					
сотняэз	десяток-кез	едини-цаэз	сотняэз	десяток-кез	едини-цаэз
6	5	4	3	2	1
	8	9	3	8	7
	9	0	6	0	5
3	4	5	4	2	9

251. Лыдьётны числоэз, кёдна гижёмöсь сеткаас.

252. Кытшöм mestавын веськытланьсянь шульгалань су-лалöны числоас десятоккез? сотняэз? тысяча единицаэз? единицаэз?

253. Гижны число, кёдаын: **4** тысяча сотня **2** тысяча десяток да **2** десяток; **8** тысяча десяток **6** тысяча единица **8** сотня да **4** десяток.

254. Кытшöм разрядись да кыным единица эна числоэзын: **890 470, 6480, 30 040, 205 007, 4000, 50 006?**

255. Горсовет видзис годён:

баня строитом вылö	125 760	руб
школа	"	160 050	"
туйез строитом	12 300	"

Лыддыны, мымда быдёс деньгасы видзёма строительство вылö.

256. Колхоз вартіс шогді **32 475** ц (центнер), а рудзёг **17 549** ц вылö етшажык. Мымда быдёс рудзёгсö да шогдісö вартіс колхозыс?

257. Туй лёсьётом вылö лэдзём **10 000** руб, кольём годö лэдзём съорті **5960** рубён унажык. Мымда деньгасы вölі лэдзёма кольём годö?

258. Колхозлён доход лоис **400 000** руб, эта лоö **129 600** руб вылö унажык мёймуся доход съорті. Кытшом доходыс колхозлён вölі мёйму?

259. Складын вölі **41 760** гоз кёмкöt. Первой лунас лэдзисö **12 670** гоз да ашинас **15 080** гоз. Кыным гоз кёмкотыс кольччис складас?

260. Первой лунö магазин получитіс ситецсö **3680 м** (метр), а мёд лунас **5290 м**. Первой лунас вузалісö **789 м**, мёд лунас **2648 м** и куимёт лунас **4548 м**. Кыным метр ситецыс кольччис?

261. 1936 годö СССР-ын кörттүйез вölісö **85 080 км** (километр) эта лоö **26 531 км** вылö унажык Россиянын 1913 год съорті. Мый кузяось вölісö кörттүйес 1913 годö?

262. 1928 годö СССР-ын вölісö **14 874** сберегательной касса, а 1932 годö **58 912**. Кыным сберегательной кассаён лоис чулалём каднас унажык?

263. Кыным паровоз, вагон да автомобиль лэдзисö СССР-ын заводдээз:

Годдээз	Паровоззээз	Вагоннээз	Автомобиллез
1928	604	11 740	879
1932	970	20 028	20 501
1934	1211	29 604	72 466
1936	1696	77 900	136 700

Лыддыны, унаён я ыждіс 1936 годö паровоззэз, вагониэз да автомобиллэз лэдзбымыс 1928 год съёрті.

264. План съёрті завод должен вölі сетны чугун **744 900 m** (тонна), а сія сетіс **826 823 m**. Кыным тоннаён сія сетіс унажык?

265. План съёрті завод должен вölі сетны сталь **357 388 m**, а сія сетіс **383 126 m**. Кыным тонна стальсо сія сетіс унажык планыс съёрті?

266. 1913 годö Россияны петлісö **775** газета (названнё) роч кыв вылын да **84** газета мёдік кыввез вылын. 1936 годö СССР-ын петлісö **6285** газета роч кыв вылын да **2965** мёдік кыввез вылын. Мымдаён содісö быдös газетаэс?

267. Отік месяцöн завод должен вölі сетны товаррез **72 000** руб вылö. Первой декаданас сія сетіс товарресö **20 365** руб вылö, мёд декаданас—**31 400** руб вылö и куимёт декаданас—**32 235** руб вылö. Мымдаён унажык тыртöма планыс?

Римской цифраэз.

Нія цифраэз, кöднöн гижёны числоэз, шусьёны арабскойезён. Мукöд кадö пользуйтчёны сідз жö **римской** цифраэзён. Сідз, месяццеz, год кварталлэz, съезддэz и сідз одz. гижём понда сувтötöны римской цифраэз.

Частожыксö пантасылöны то кытшöм римской цифраэз:

I	V	X	I	V	X
			1	5	10

268. Гижны тетраддезö числоэз 1-сянь 30-öдз, кöдна гижсьёны вылынжык висьталöм куим римской цифранас:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII
21	22	23	24	25	26	27	28
			XXIX	XXX			
			29	30			

269. Гижны римской цифраэйн то кытшом числоэз: 8, 25, 17, 24, 11, 9, 14, 16, 20, 4, 6, 28, 29, 15, 3, 8.

270. Эна датаэзын месяццес висъталом туйё сувтото месяццезліс номерресö римской цифраэйн: ноябрь 7 лун, май 1 лун, февраль 23 лун, март 8 лун, январь 21 лун.

271. Лыдьётны то кытшом датаэз:

12/III, 6/VII, 1/IX, 18/III, 17/IV, 5/V, 22/VI, 14/VII.

272. В. И. Ленин сочиненнёэз куимёт изданнё вылô подпiska дырни волисо сетёмось то кытшом томмез: I, V, VIII, XII, XIV, XVIII, XXVII. Гижны римской цифраэйн, кытшом томмез подпiscчиккеслô эшô коло полу-чitны, ежели быдös томмес долженось лоны 30.

273. Клара Цеткин чужис июль 5 лунö 1857 годö, кулis июнь 20 лунö 1933 годö. Гижны цифраэйн, кёр Клара Цеткиныс чужис да кёр кулis.

274. Поэт Н. А. Некрасов чужис декабрь 4 лунö 1821 годö, кулis январь 8 лунö 1878 годö. Гижны цифраэйн, кёр Н. А. Некрасовыс чужис да кёр кулis.

275. В. В. Маяковский чужис 19/VII—1893 годö, кулis 14/IV—1930 годö. Гижны кыввездöн энö месяццесö.

276. Чапаев чужис 9/II—1887 годö, а кулis бойын 5/IX—1919 годö. Гижны кыввездöн энö месяццесö.

Отікзнака числоэз босътöм.

277. Карапдаш сулалö 7 коп. Мында сулалöны 4 карандаш? Решайтöм: $7+7+7+7=28$ (коп).

Число 7 содтанöн босътöма 4-ись.

Кынымкö отыжда содтан отлаалöмыс вежсьё виль действиеён: босътöмён.

Босътöмсö гижёны сидз: $7 \times 4 = 28$.

Лыдьётёны сидз: 7 босътöм 4-ись, лоö 28.

Число, кёдö босытöны (7), шусьö **босытсянён**. Число, кёда вылö босытöны (4), шусьö **босытанён**. Число, кёда лоö босытöмыс бöрын (28), шусьö **произведеннёён**. Босытсян да босытан шусьöны **босытеннэзён**.

Öтikznaka число ötikznaka число вылö босытikö пользуйтöчöны босытан таблицаён. Медбы чожа адззыны кёть кытшöм ötikznaka числоэзлëсь произведеннё, колö босытан таблицасö тöдны наизустъ.

278. Кытшöм действиеён вежам кынымкö öтыжда числоэз öтлаалёмсö?

279. Пере суалö 2 коп. Мында суалöны 3 пере? Решайтöм: $2 \times 3 = 2 + 2 + 2 = 6$ (коп.).

280. 2 чисолосö босытан таблица.

$$2 \times 2 = 2 + 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 4 = 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 6 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 7 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 8 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 9 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

281. Решайтны примеррез:

$$2 \times 2 \quad 2 \times 3 \quad 2 \times 4 \quad 2 \times 6 \quad 2 \times 8$$

$$2 \times 4 \quad 2 \times 6 \quad 2 \times 5 \quad 2 \times 7 \quad 2 \times 9$$

$$2 \times 8 \quad 2 \times 9 \quad 2 \times 10 \quad 2 \times 9 \quad 2 \times 10$$

282. Мында лэбтöны 9 гиря, кыдзи быд гиряыс лэбтö 2 кг (килограмм)?

283. Кыным копейка 8 кыккотейкаа деньгаын?

284. Быд велётчисльö сетисö 3 тетрадьён. Кыным тетрадь сетисö 5 велётчисльö?

Решайтöм: $3 \times 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$ (тетрадь).

285. 3 чисолосö босытан таблица.

Быд примерын босытöмсö вежны öтлаалёмён да тöдны, мында лоас. Решайтöмсö гижны тетрадзёз.

$$\begin{array}{ll}
 3 \times 2 = 3 + 3 = 6 & 3 \times 7 = \\
 3 \times 3 = 3 + 3 + 3 = 9 & 3 \times 8 = \\
 3 \times 4 = & 3 \times 9 = \\
 3 \times 5 = & 3 \times 10 = \\
 3 \times 6 = &
 \end{array}$$

286. Решайтынды примеррөз:

$$\begin{array}{lllll}
 3 \times 2 & 3 \times 3 & 2 \times 5 & 2 \times 7 & 3 \times 9 \\
 3 \times 4 & 3 \times 6 & 3 \times 5 & 3 \times 7 & 2 \times 9 \\
 3 \times 8 & 3 \times 9 & 3 \times 8 & 3 \times 10 & 3 \times 7
 \end{array}$$

287. Ётік тетрадь кером вылә бумагаыс мунә 3 лист. Кыным лист бумагаыс коло 6 тетрадь понда?

288. Книга сулало 3 руб. 5 книга понда кассао вештісө 20 руб. Мында коло получитны сдача?

289. Рамаын 4 стекло. Кыным стекло 3 рамаын? Решайтём: $4 \times 3 = 4 + 4 + 4 = 12$ (стекло).

290. 4 чисолосо босытан таблица. Решайтёмсө гижны тетраддезө.

$$\begin{array}{c}
 4 \times 2 = 4 + 4 = 8 \\
 4 \times 3 = 4 + 4 + 4 = 12 \\
 4 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 = \\
 4 \times 5 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \\
 4 \times 6 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \\
 4 \times 7 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \\
 4 \times 8 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \\
 4 \times 9 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \\
 4 \times 10 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =
 \end{array}$$

291. Решайтынды примеррөз:

$$\begin{array}{lllll}
 4 \times 2 & 4 \times 3 & 2 \times 7 & 4 \times 5 & 4 \times 8 \\
 4 \times 4 & 4 \times 6 & 3 \times 7 & 4 \times 10 & 3 \times 9 \\
 4 \times 8 & 4 \times 9 & 4 \times 7 & 4 \times 9 & 4 \times 7
 \end{array}$$

292. Метр ситец сулало 4 руб. Метр шёлк 9-исъ донажык. Мында сулало метр шёлк?

293. Кытшомдай действие коло керны, медбы число 4 ыждётны 6-исъ?

294. Кытшом действие колё керны, медбы число 8 ыждётны 6 единица вылло?

295. Перо понда вештісө 3 коп., а тетрадь понда 5-исъ унажык. Мымда вештісө тетрадь понда?

296. Диван вартом понда небисө 4 м (метр) клеёнка 4 рубён метрсө. Мастерлө вештісө 25 руб. Мымда сувтіс диван вартомыс?

297. Небисө 4 книга 5 рубён отік книгасө. Мымда вештісө книгаэс понда?

Решайтём: $5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$ (руб.).

298. 5 чисолосө босытан таблица.

Быд примерын босытёмсө вежны отлааломён да тодны, мымда лоас. Решайтёмсө гижны тетраддезё.

$$4 \times 2 = 5 + 5 = 10 \quad 5 \times 7$$

$$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = \quad 5 \times 8$$

$$5 \times 4 = \quad 5 \times 9$$

$$5 \times 5 = \quad 5 \times 10$$

$$5 \times 6 =$$

299. Решайтны примеррэз:

$$5 \times 2 \quad 5 \times 3 \quad 5 \times 5 \quad 4 \times 7 \quad 3 \times 9$$

$$5 \times 4 \quad 5 \times 6 \quad 5 \times 10 \quad 5 \times 7 \quad 5 \times 9$$

$$5 \times 8 \quad 5 \times 9 \quad 5 \times 9 \quad 5 \times 8 \quad 4 \times 9$$

300. Шестидневкаын 5 уджалан лун. Кыным уджалан лун 3 шестидневкаын? 5 шестидневкаын?

301. Кыным копейка 7 виткопейкаа деньгаын?

302. Резинка понда вештісө 5 коп., а тетрадь понда 4-исъ унажык. Уна я вештісө тетрадыыс понда и резинкаыс понда отлаын?

303. Ботинкиээс понда коліс вештыны 47 руб. Небисысысетіс кассаö 5 витруба бумажка да 8 куимрубаэзö. Мымда коліс сылө получитны сдача?

304. Решайтны примеррэз:

$$3 \times 6 \quad 2 \times 7 \quad 4 \times 6 \quad 4 \times 7 \quad 4 \times 8$$

$$4 \times 5 \quad 3 \times 8 \quad 5 \times 4 \quad 3 \times 9 \quad 5 \times 9$$

$$5 \times 6 \quad 5 \times 7 \quad 5 \times 8 \quad 4 \times 4 \quad 3 \times 8$$

305. Отік подков понда коло 6 көрттув. Кыным көрттув колоны 5 подков понда?

Решайтём: $6 \times 5 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$ (көрттув).

306. Керны 6 чисолосо босътан таблица. Лоёмсö тöднү отлааломён. Решайтёмсö гижны тетраддезö.

307. Решайтны примеррэз:

6×2	6×3	6×5	4×7	5×9
6×4	6×6	6×10	5×7	6×9
6×8	6×9	6×8	6×7	4×9

308. Коньёс асыкалоны 6 асыкён. Кыным асык колоны 7 коньёсö?

309. Библиотекаö небисо 9 книга 6 рубён отік книгасо. Уна я суалоны быдёс книгаэс?

310. Ыджыт мортло йёрнёс-вешьян вылo коло полотно 6 м, а подростокло 4 м. Мында коло полотносо, медыджытло вурны 8 йёрнёс-вешьян, а подростокло 5?

311. Рабочой уджало луннас 7 час. Кыным час сія уджалас 5 лунён?

Решайтём: $7 \times 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$ (час).

312. Керны 7 чисолосо босътан таблица. Лоёмсö тöднү отлааломён. Решайтёмсö гижны тетраддезö.

313. Решайтны примеррэз:

7×2	7×3	7×5	6×7	5×9
7×4	7×6	7×10	7×7	7×9
7×8	7×9	6×9	7×8	7×7

314. Отік подвода вылo пуктоны 7 мешёк зёр. Кыным мешёк зёрсо позьо пуктыны 7 подвода вылo?

315. Зонло 7 год. Айыс пöрисъжык зонысся 5-ись. Кыным год айысло?

316. Отік участокын уджалоны 7 колхозник, мёдікын 4-ись унажык. Кыным колхозникон унажык мёд участокас?

317. Ручка суало 5 коп., а перо 2 коп. Уна я суалоны перозаёс 6 ручка?

318. Кыйись отік часён кыйё ситец 8 м (метр). Кыным метр ситецсö сія кыяс 7 часён?

Решайтём: $8 \times 7 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 56$ (м).

319. Керны 8 числосö босътан таблица. Лоёмсö тёдны ётлааломён. Таблицасö гижны тетраддезö.

320. Решайтны примеррэз:

8×2	8×3	7×5	4×7	3×9
8×4	8×6	8×5	7×7	8×9
8×8	8×9	6×8	6×9	7×8
8×7	8×10	8×9	8×8	6×8

321. Йёрын садитöма капуста 8 коченьён рядин. Кынам коченъ капустасыс садитöма 8 рядин?

322. Небисö 7 детской стул 8 рубён ётк стулсö. Небикас сетисö задаток 34 руб 85 коп. Уна я эшö колö вештыны стуллэсö босътём бöрын?

323. Небисö 8 карандаш 8 коп. ётк карандашсö да 1 тетрадь. Тетрадыыс 7 копейкаён донажык карандашысыя. Уна я сулалö быдöс покупкаыс?

324. Небисö 3 карандаш 9 коп. ётк карандашсö. Уна я вештисö деньгасö?

Решайтём: $9 \times 3 = 9 + 9 + 9 = 27$ (коп.).

325. Керны 9 числосö босътан таблица. Лоёмсö тёдны ётлааломён. Таблицасö гижны тетраддезö.

326. Решайтны примеррэз:

9×2	9×3	8×5	3×8	3×6
9×4	9×6	9×5	8×6	4×9
9×8	9×9	7×9	7×7	8×9
9×7	9×10	9×7	9×9	9×8

327. Босътсяныс 9, босътанаыс 8. Кытшöм лоас произведеннёыс?

328. Ётк босътан 9, мёдыс 7. Кытшöм лоас произведеннёыс?

329. Небисö 6 стул 9 рубён ётксö, да пызан 55 руб вылö. Мында вештисö быдöссö?

330. 6 подвода вылö пуктисö сюсö 8 мешёкён, а 5 подвода вылö 9 мешёкён. Кынам мешёк сюсö пуктисö быдöс подводаэз вылö?

331. Небисö 3 карандаш 9 копейкаöн öтіксо да 8 резинка 5 коп. öтіксо. Мында коло получитны сдача 1 рубись?

332. Число 7 босытны 8 вылö. Вежны числоэзліс мес-таэсö да число 8 босытны 7 вылö. Öткодь я лоис ответыс?

333. Число 5 босытны 6 вылö. Вежны числоэзліс мес-таэсö да число 6 босытны 5 вылö. Öткодь я лоис ответыс?

Босыттаннэзліс местаэзысö вежёмсянъ произве-деннёыс оз вежсыы.

334. Решайтны примеррессö перво сідз, кыдз мыч-чалома задачаэзас, а сыбёрын босыттаннэзліс местаэзысö вежёмён:

4×7	3×9	5×5	5×9	4×8
5×8	4×6	6×7	6×4	5×9
6×9	6×8	4×9	5×6	6×6

335. Решайтны примеррез:

7×6	8×7	9×8	9×9	7×4
7×9	9×6	8×5	5×9	9×4
8×4	7×5	9×7	6×7	7×7
9×5	8×6	8×8	8×9	6×9

Уназнака число öтікзнака число вылö босытём.

336. Часöн поезд мунö 32 км (километр). Мында сія мунас 3 часöн?

Решайтём: $32 \times 3 = 32 + 32 + 32 = 96$ (**км**).

Тöдвылын 3 вылö 32 босытёмсö керöны сідз: перво 3 десятоксö босытам 3 вылö—лоас 9 десяток, нето 90; сыбёрын 2 единицасö босытам 3 вылö—лоас 6 единица; сыбёрын 90 да 6 öтлаалам—быдёсис лоас 96.

337. Кыдз шуёны чисолосö, кöдö босытам?

338. Кыдз шуёны чисолосö, кöда вылö босытам?

339. Кыдз эшö мöднёж туйö шуны нïйö числоэсö, кöднö босытам?

340. Кыдз шусьё числовыс, кёда лоё босътём бёрын?

341. Тёдвылын решайтын примеррэз:

$$14 \times 2$$

$$21 \times 4$$

$$11 \times 6$$

$$12 \times 3$$

$$13 \times 3$$

$$34 \times 2$$

$$43 \times 2$$

$$33 \times 3$$

$$12 \times 4$$

$$32 \times 3$$

$$31 \times 3$$

$$24 \times 2$$

342. Отік часо 3 станокён кыйёны 18 м (метр) ткань. Кыным метр тканьсö позьё кыйны 2 часон? 7 часон?

Первой задача вылö ответсö адззам тёдвылын:

$$18 \times 2 = 36 \text{ (м).}$$

1 десяток босътим 2 вылö—лоис 2 десяток, нето 20. 8 босътим 2 вылö—лоис 16. 20 да 16 отлаалім—лоис 36.

Задачаись мёд вопрос вылö ответсö адззам гижомён:

18 8 единицасö босътам 7 вылö—лоас 56, нето 5 десяток да 6 единица. 6 единицасö гижам черта ув-

126 (м) тö, 5 десятоксö видзам тёдвылын. 1 десятоксö босътам 7 вылö—лоас 7 десяток. 7 десятоксö да 5 десятоксö, кёдна лоисö единицаэсö босътикö, отлаалам,—лоас 12 десяток, кёднö гижам черта увтö цифра 6 дынсянь шульгаланяс.

Гижомён босътёмсö пондётёны единицаэз босътёмсиянь.

343. 75 босътам 6 вылö:

75 5 единицасö 6 вылö босътикö лоас 30, нето 3 десяток да 0 единица. 0 гижам черта увтö, а

450 3 десятоксö видзам тёдвылын. 7 десятоксö босътам 6 вылö—лоас 42 десяток, а отлаын 3 десятокыскöt, кёдна кольччисö единицаэсö босътёмсиянь, лоас 45 десяток, кёднö гижам 0 дынсянь шульгаланяс.

344. Тёдвылын решайтын примеррэз:

$$41 \times 3$$

$$34 \times 4$$

$$45 \times 4$$

$$65 \times 7$$

$$62 \times 4$$

$$17 \times 5$$

$$35 \times 8$$

$$42 \times 9$$

$$26 \times 2$$

$$23 \times 6$$

$$51 \times 9$$

$$25 \times 6$$

$$44 \times 3$$

$$63 \times 5$$

$$52 \times 6$$

$$31 \times 8$$

345. Решайтны примерррез:

$$83 \times 9$$

$$28 \times 4$$

$$96 \times 8$$

$$67 \times 8$$

$$49 \times 7$$

$$85 \times 6$$

$$43 \times 7$$

$$86 \times 9$$

$$36 \times 9$$

$$95 \times 8$$

$$58 \times 9$$

$$78 \times 7$$

$$48 \times 8$$

$$69 \times 9$$

$$72 \times 7$$

$$69 \times 8$$

346. Рабочой быд месяцö пуктыліс сберкассад 35 рубён. Мында деньгасö сія пуктіс 8 месяцöн?

347. Часöн поезд мунö 35 км. Кыным километр сія мунас 9 часон?

348. Отік совхозын вölісö 26 трактор, а мёдікын 3-ись унажык. Кыным трактор мёд совхозас?

349. Скорой поезд часнас мунö 54 км (километр), а самолёт 6-ись унажык. Кыним километр часнас мунö самолёт?

350. 7 час дырна поезд мунис быд часö 46 км (километр), а кыкъямысöт часас мунис 48 км. Кыним километр мунис поездыс быдöссö?

351. 7 месяц работница пуктыліс сберкассад месяцнас 35 рубён, а сыбöрын босытіс 175 руб. Мында сылён деньгаыс кольччис сберкассас?

352. Рабочой гижис заём выlö 160 руб выlö. 8 месяц сія вештыліс месяцнас 16 рубён. Мында эшö сылёр кольччис вештыны?

353. Цементён бочка лэбтö 123 кг (килограмм). Мында лэбтöны 3 бочка? 4 бочка?

$$\begin{array}{r} \times 123 \\ \hline 3 \\ \hline 369 \text{ (кг)} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \times 123 \\ \hline 4 \\ \hline 492 \text{ (кг)} \end{array}$$

354. Решайтны примерррез:

$$234 \times 2$$

$$352 \times 5$$

$$325 \times 8$$

$$354 \times 6$$

$$347 \times 2$$

$$265 \times 4$$

$$436 \times 9$$

$$875 \times 8$$

$$324 \times 3$$

$$938 \times 7$$

$$659 \times 6$$

$$726 \times 9$$

355. 1913 годö отік рабочой шедтіс нефть, шёртöн кө пуктыны, 276 т (тонна), а 1936 годö 5-ись унажык. Мында нефтьсö шедтіс отік рабочойыс 1936 годö?

356. 5 час съёрна самолёт лэбзис часнас 187 *км* (километр) да 3 час съёрна часнас 195 *км*. Кыным километр сія лэбзис быдёссö?

357. Решайтны примеррэз:

$$365 \times 9$$

$$876 \times 8$$

$$725 \times 6$$

$$569 \times 7$$

$$487 \times 8$$

$$952 \times 5$$

$$627 \times 5$$

$$842 \times 9$$

$$687 \times 6$$

$$675 \times 8$$

$$325 \times 6$$

$$485 \times 7$$

358. Решайтны примеррэз:

$$4136 \times 2$$

$$5729 \times 3$$

$$7386 \times 4$$

$$9517 \times 6$$

$$7375 \times 5$$

$$6918 \times 6$$

$$1769 \times 7$$

$$5372 \times 9$$

$$9375 \times 8$$

$$8291 \times 9$$

$$3178 \times 7$$

$$9467 \times 6$$

$$8459 \times 8$$

$$7963 \times 9$$

$$4395 \times 8$$

$$6149 \times 9$$

359. Библиотека понда небисö 8 шкаф 265 рубён да 6 пызан 56 рубён. Мында вештисö быдёссö?

360. Вурсян мастерскöйö вайисö 8 кусök ситец 46 метрён кусокас да 7 кусök 45 м кусокас. Кыным метр вайисö быдös ситецсö?

361. Босътсяныс 578, босътаныс 8. Уна я колö содтыны эна числоэз произведеннё дынö, медбы получитны 5170?

Босътсян конецын да босътсян шёрын нуллез.

362. Заводын цемент пакуйтöны мешёккезö 140 килограммён мешёкас. Мында лэбтöны цементён куим мешёк?

$$\begin{array}{r} \times \quad 140 \\ \quad \quad 3 \\ \hline 420 \text{ (кг)} \end{array}$$

Босътсянын единицаэз местаын суалö 0, сідзкё, эта числовын 14 десяток. 14 десятоксö босътам 3 вылö, сійён босътан 3-сö гижам босътсянись десятоккез цифра увтö. Произведеннёас получитам 42 десяток, нето 420 единица. Сідзкё, кыдзи босътсян конецын суалö 0, то этö нульсö озö босътö (озö умножайтö), а гижёны веськытланяс сія произведеннё дынö, кёда лоис десятоккесö босътёмсянь.

363. Месяцён бригада ләдзё 1700 гоз көмкöt. Мында көмкötсö сія ләдзас год джынён?

$$\begin{array}{r} \times 1700 \\ \times \quad 6 \\ \hline 10200 \text{ (гоз)} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Босътсян конецын сулалöны кык} \\ \text{нуль. Энö нуллесö огö босътö, и босъ-} \\ \text{тан би жам босътсянисе сотняэз цифра} \\ \text{үйтö (7), 17 сотнясö босътам 6 вылö} \\ \text{и сотняэс полу читом число дынö (102) ги жам ве съкыт-} \\ \text{ланяс 2 нуль. Решайтöмсö ги жны тетрадьö.} \end{array}$$

364. Месяцён фабрика ләдзё 16 000 *m* (метр) сукно. Мында сукносö сія ләдзас 8 месяцён?

$$\begin{array}{r} \times 16\,000 \\ \times \quad 8 \\ \hline 128\,000 \text{ (*m*)} \end{array} \quad \begin{array}{l} 16 \text{ тысячасö босътим 8 вылö и полу-} \\ \text{читим 128 тысяча, нето 128 000.} \end{array}$$

Нуллесö, кöдна сулалöны босътсян конецын, озö босътö—нiйö ги жöны произведениё дынö ве съкыт-ланяс.

365. Тöдвылын решайтны примеррез:

40×2	50×5	70×6	90×6
60×3	80×6	60×7	80×7
70×4	40×8	30×9	60×9
90×4	60×7	90×8	90×9

366. Решайтны примеррез:

370×6	2700×6	19000×7
560×8	3900×8	28000×4
390×9	8400×7	35000×8
960×5	6500×8	67000×9

367. Месяцён завод ләдзё 160 станок. Кыным станок сія ләдзас год джынён?

368. Лунён отк бригада гарыйлiс 200 мешёк картовки, мөдiк—140. Кыным мешёкön унажык гарийс картовкисö первой бригадаыс мөд бригадаыс съорти 5 лунён?

369. 5 лун съорна рабочой керлiс 250 изделлёён, а квательёт лунас керис 275 изделлё. Кыным изделлё сія керис 6 лунён?

370. Өтік ыджыт насос ужаліс 5 час, а б учёт насос—7 часоң быд насосыс. Үджыт насосыс часнас качайтліс васо 2700 л (литр), а учотыс 1850 л. Мында васо качайтісө быдёс насоссес?

371. Премиуйтём понда небисо 9 платтё 260 рубён, 6 костюм 250 рубён да 4 пальто 350 рубён. Кыным рубаштісө быдёссө?

372. 1 м сукно кером понда коло 403 г (грамм) сунис. Мында суниссө коло 3 м сукно кером понда? 4 м кером понда?

$$\begin{array}{r} \times 403 \\ \quad 3 \\ \hline 1209 (2) \end{array}$$

3 единицасө босътам 3 вылө, лоас 9 единица. Произведеннёас единицаэс местаё сувтётам 9. 0 десятоксө босътам 3 вылө, лоас 0 десяток. Произведеннёас десятоккес местаё сувтётам 0. 4 сотнясө босътам 3 вылө, лоас 12 сотня, нето 2 сотня да 1 тысяча. Произведеннёас сотняэс местаё сувтётам 2 да тысячаэс местаё сувтётам 1.

$$\begin{array}{r} \times 403 \\ \quad 4 \\ \hline 1612 (2) \end{array}$$

3 единицасө босътам 4 вылө, лоас 12 единица, нето 2 единица да 1 десяток. Произведеннёас единицаэс местаё сувтётам 2, а 1 десятоксө видзам тёдвылын. 0 десятоксө босътам 4 вылө, лоас 0 десяток. 1 десятоксө, кёда лоис миян единицаэс босътікө, сувтётам произведеннёас десятоккес местаё. 4 сотнясө босътам 4 вылө, лоас 16 сотня, кёднө гижам произведеннёас. Решайтёмсө гижны тетраддезө.

373. 0 босътын 4 вылө. Мында лоас?

374. 0 босътын 9 вылө. Мында лоас?

375. Тёдвылын решайтны примеррез:

$$\begin{array}{llll} 203 \times 2 & 405 \times 2 & 308 \times 5 & 407 \times 8 \\ 304 \times 2 & 207 \times 4 & 209 \times 6 & 709 \times 9 \end{array}$$

376. Решайтны примеррез:

$$\begin{array}{llll} 604 \times 3 & 809 \times 4 & 506 \times 8 & 3060 \times 4 \\ 705 \times 7 & 907 \times 5 & 608 \times 9 & 6090 \times 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 8050 \times 8 & 9070 \times 6 \\ 7906 \times 9 & 7040 \times 3 \\ 2080 \times 7 & 5070 \times 7 \end{array} \begin{array}{ll} 3060 \times 9 & 6040 \times 8 \\ 4050 \times 6 & 9050 \times 9 \\ 5080 \times 5 & 6980 \times 7 \end{array}$$

377. Лунён бригада керё 480 *м* (метр) сукно. Мында сія керас сукносö 6 лунён?

378. Отік лунён фабрика керё 1800 гоз мужской кёмкötт, а женской кёмкötтсö 350 гозён унажык. Мында женской кёмкötтсö фабрикаыс лэдзис 8 лунён?

379. Годас 7 месяц 31 лунён, 4 месяц 30 лунён да 1 месяцын 28 лун. Кыным лун годас?

380. Самолётлө коліс лэбзыны 3800 *км* (километр). 7 час сія лэбзис часнас 406 *км*-ОН. Кыным километр сылö эшö кольччис лэбзыны?

381. Колхозын 8 мёс сетёны йёвсö годнас 2600 литрён да 9 мёс 1950 литрён. Мында йёвсö годнас сетасö быдöс мёссес?

382. Решайтын примеррез:

$$\begin{array}{lll} 1403 \times 8 & 2700 \times 9 & 3007 \times 8 \\ 2356 \times 9 & 5496 \times 8 & 3476 \times 7 \\ 3687 \times 5 & 3567 \times 9 & 8976 \times 6 \\ 2608 \times 6 & 8009 \times 7 & 6205 \times 9 \\ 37\ 800 \times 9 & 13\ 004 \times 8 & 8040 \times 6 \end{array}$$

Отікзнака число вылö юкём.

КЫКЗНАКА ЧИСЛО ОТІКЗНАКА ЧИСЛО ВЫЛÖ ТÖДВЫЛЫН ЮКЁМ.

383. 24 *м* (метр) ситец колö юкны отымдаён 3 откодь торйö. Кыным метр ситецыс лоас быд торын?

Медбы решайтын задачасö, колö адззыны сэтшöм число, кöда 3 вылö босыткó сетас 24. Сэтшöм числонас лоас 8, сідз кыдз $8 \times 3 = 24$.

Сія действиес, кöдön решайтöны этö задачасö, шусьö юкёмён.

Юкём действиесö гижёны сідз: $24 : 3 = 8$. Быд то-рас ситецыс лоас 8 метрён.

Число, кёдö юкам (24), шусьö **юксянён**. Число, кёда вылö юкам (3), шусьö **юканён**. Число, кёда лоö юкём бёрын (8), шусьб **частнёйён**.

384. 7 часён стахановец шедтіс 42 руб. Мымдаён сія шедтыліс öтік часнас?

Решайтöм: $42 : 7 = 6$ (руб).

385. Кыдз шусьö число, кёдö юкам?

386. Кыдз шусьö число, кёда вылö юкам?

387. Кыдз шусьö число, кёда лоö юкём бёрын?

388. Тöдвылын решайтны примеррез:

10 : 2	12 : 3	16 : 2	24 : 4	27 : 3
12 : 2	12 : 6	16 : 4	24 : 8	27 : 9
12 : 4	15 : 3	18 : 2	36 : 4	21 : 7

389. Тöдвылын решайтны примеррез:

30 : 5	48 : 6	72 : 8	35 : 7	63 : 9
30 : 6	48 : 8	72 : 9	72 : 9	56 : 7
32 : 4	63 : 7	36 : 6	36 : 4	64 : 8
32 : 8	63 : 9	64 : 8	56 : 8	35 : 5
45 : 5	56 : 8	49 : 7	81 : 9	40 : 8
45 : 9	56 : 7	81 : 9	48 : 6	63 : 7

390. 8 карандаш понда вештісö 48 коп. Мымда сула-ло 1 карандашыс?

391. 6 öткодь книга сулалёны 24 руб. Мымда сулало 1 книгас?

392. Öтік бригадын 24 морт, мёдікын 4-ись етша-жык. Кыным морт мёд бригадаас?

393. Кытшöм действие колö керны, медбы чисолосö учётсьётны 6-ись?

394. Кытшöм действие колö керны, медбы учётсьёт-ны чисолосö 6 вылö?

395. Кыным пятак двугривеннöйын (20 коп.)?

396. Кытшöм действие колö керны, медбы тöдны, 28-ын кыным 4?

397. Садитісö 8 тонна картовки. Гарйисö 72 тонна. Кынымись унажык гарйисö картовкисö садитöмыс съörti?

398. Морт мунö часён 6 км (километр). Поезд мунö часнас 42 км. Кынымись перытжыка мунö поездыс мортысся?

399. Кытшöм действие колö керны, медбы тöдны, кынымись 36 ыджытжык 4-ся? 8 учётжык 32-ся?

400. Кытшöм действие колö керны, медбы тöдны, кыным вылö 36 ыджытжык 4-ся? кыным вылö 8 учётжык 32-ся?

401. 2 чышьян да 2 гоз бельё понда вештiсö 66 руб. Гоз бельёыс суалö 24 руб. Мымда суалö 1 чышьяныс?

402. 8 подводаён колö иньдыны 48 мешёк пизь. Пизьён мешёкыс лэбтö 80 кг. Кынам килограммён пизьыс лоас быд подвода вылын, кыдзи пизьсö тэчны öтмымдаён быд подвода вылö?

403. 8 перо да 6 карандаш понда вештiсö 72 копейка. Мымда суалö 1 пероыс, карандашыс кö суалö 8 копейка?

БОСТЬОМСÖ ДА ЮКОМСÖ ПРОВЕРЯЙТÖМ.

404. Решайтам примеррэз:

$$1) 54 : 9 = 6; \quad 2) 8 \times 4 = 32.$$

Проверитам решайтёмсö:

$$1) 6 \times 9 = 54; \quad 2) 32 : 4 = 8.$$

Медбы проверитны, правильнöя ли керöма юкём, колö частнöйсö босьтны юкан вылö. Кыдзи босьтём бöрас получитам сiйö чисолосö, кöда юксяныскöt öткодь, сэк юкёмыс керöма правильнöя.

Медбы проверитны, правильнöя ли керöма босьтём, колö произведенёсö юкны кöдакö босьтан вылö. Кыдзи юкём бöрас получитам сiйö чисолосö, кöда лоас öткодь мöд босьтаныскöt, сэк босьтёмыс керöма правильнöя.

405. Төдвылын решайтны примеррэз:

4×6	8×8	9×9	8×6
$24 : 6$	$64 : 8$	$81 : 9$	$48 : 6$
$24 : 4$	9×8	7×6	$48 : 8$
5×5	$72 : 8$	$42 : 6$	7×7
$25 : 5$	$72 : 9$	$42 : 7$	$49 : 7$
4×9	7×8	9×7	6×9
$36 : 9$	$56 : 7$	$63 : 9$	$54 : 9$
$36 : 4$	$56 : 8$	$63 : 7$	$54 : 6$

406. Решайтны примеррэз да проверитны решайтёмсö:

6×7	7×7	8×8	$63 : 7$
$56 : 8$	$54 : 6$	$25 : 5$	7×6
5×6	7×9	5×9	$64 : 8$
$36 : 4$	$40 : 5$	$36 : 6$	7×7
$48 : 8$	8×4	9×9	$42 : 7$
7×8	$28 : 7$	$72 : 8$	8×9

407. Решайтны примеррэз да проверитны решайтёмсö:

$36 : 9$	9×8	8×5	6×9
6×7	$45 : 9$	$49 : 7$	$56 : 7$
3×9	5×7	$18 : 3$	$42 : 6$
$72 : 9$	$32 : 8$	$24 : 4$	$63 : 9$
9×7	7×5	$35 : 7$	$64 : 8$
$54 : 9$	9×5	$30 : 6$	$45 : 5$

408. Бригадалö коліс кöдзны 36 га (гектар). Первой лунас сія тыртіс плансис нёльйт частьсö. Кыным гектар бригадаыс кöдзис первой лунас?

Медбы решайтны задачасö, колö 36 юкны 4 вылö.

$$36 : 4 = 9 \text{ (га)}.$$

409. Колхозник получитіс колхозын 18 ц (центнер) рудзöг. Джынсö получитöм рудзöгись сія вузаліс. Мымда рудзöгсö сія вузаліс?

410. Работницаалён вölі 56 руб. Кыкъямысöt частьсö эта деньгаись сія видзис. Мымда деньгаыс сылён кольччис?

411. Классын 24 велётчись. Ны коласіс куимёт частысы мужчинада. Кыным мужчина классас?

КУИМЗНАКА ЧИСЛО ЁТІКЗНАКА ЧИСЛО ВЫЛЁ ТЁДВЫЛЫН ЮКОМ.

412. Школа понда небисё книгаэз 848 руб вылё, 4 рубён ётік книгасо. Кыным книга небисё?

$848 : 4 = 212$ (книга) Перво 8 сотнясё юкам
 4 вылё—частнёяс лоас 2 сот-
 ня. Сыбёрын 4 десятоксё
 юкам 4 вылё — частнёяс
лоас 1 десяток. Медбёрын, 8 единицасё юкам 4 вы-
лё—частнёяс лоас 2 единица. Быдбосыс частнёяс ло-
ас 212.

413. Тёдвылын решайтö примеррэз:

369 : 3	448 : 4	396 : 3	963 : 3
284 : 2	999 : 3	666 : 6	777 : 7
639 : 3	846 : 2	682 : 2	884 : 4
484 : 4	555 : 5	888 : 4	693 : 3

КОЛЯНЁН ЮКОМ.

414. Кыным лун кежё тырмас 51 кг (килограмм) зёр, кыдзи луннас сетавны 8 килограммён?

51 юкам 8 вылё. Босъстан таблицын абу сэтшом чис-
лысы, кёдё бы босътімё 8 вылё и получитім 51. Кошшам
сэтшом число, кёдё 8 вылё босътім бёрын получитамё
числосё матына 51 дынё. Сэтшом числоэс кык: число 6
да число 7. 6-со 8 вылё босътімсянь лоас 48; 7-со 8
вылё босътімсянь лоас 56.

Зёрыс 7 лун кежё оз тырмы. Сія тырмас 6 лун кежё.
Но 6 луннас лоас видзом только 48 кг. Зёрыс кольччас.
Медбы тёдны, мымда кольччас, коло 51 килограммись
чинтны 48-о.

Задачасö гижёны сидз:

$$\begin{array}{r} 51 : 8 = 6 \text{ (кг)} \\ - 48 \\ \hline 3 \end{array}$$

— колян.

Коляныс коть кёр должен лоны юканся учётжык.

Проверяйтём: заптём зёрсис 6 лун съёрна сетавлісö 8 кг-ён. Мында вёлі заптём зёрыс, кыдзи кольччис эшö 3 кг?

$$8 \times 6 = 48 \text{ кг} — \text{вёлі сеталём};$$

$$48 + 3 = 51 \text{ кг} — \text{вёлі заптём}.$$

Медбы проверитны, правильнёя ли керёма колянён юкём, колё частнёйсö босытны юкан вылё да получитём произведеннё дынё содтыны колянсö. Кыдзи лоём числовыс юксянкöt откодь, сэк юкёмыс керёма правильнёя.

415. Решайтны примеррессö да проверитны решайтёмсö:

37 : 7	28 : 3	53 : 7	33 : 4
86 : 9	58 : 6	25 : 4	80 : 9
38 : 5	39 : 8	68 : 8	37 : 6
43 : 6	62 : 9	53 : 9	75 : 8

416. Кытшом число, 7 вылё сийё юкём бёрын, частнёйын сетё 8 и колянын 4?

417. Кытшом число, 8 вылё сийё юкём бёрын, частнёйын сетё 5 и колянын 3?

418. Кусёкын 33 м (метр) ситец. Кыным платтё туйё вурны эта ситец кусёкись, кыдзи платтё вылё колё 5 м?

419. Кыным лун кежё тырмас 30 кг (килограмм) турун, кыдзи быд лунё вёвлё сетавлыны турунсö 4 килограммён?

420. 5 пачкаын 60 коробка. Кыным коробка быд пачкаын?

$$\text{Решайтём: } 60 : 5 = 50 : 5 + 10 : 5 = 10 + 2 = 12.$$

Медбы 60 юкны 5 вылё, 50 юкёны 5 вылё, сыбёрын 10-сö 5 вылё и лоём частнёйесö отлаалёны.

421. Төдвылын решайтны примеррэз:

$$\begin{array}{ccccc} 60:2 & 28:2 & 68:2 & 55:5 & 84:6 \\ 90:3 & 36:3 & 56:2 & 75:5 & 84:7 \\ 80:4 & 42:2 & 45:3 & 56:4 & 96:6 \\ 50:2 & 84:4 & 64:4 & 72:6 & 96:8 \end{array}$$

422. 2 часён поезд муніс 78 км (километр). Кыным километрён поезд муніс ётік часо?

423. 2 стакан понда вештісö 92 коп. Мында суалö ётік стаканыс?

424. Книгын 85 листбок. Велётчись лыдьётіс книгасис витöt частьсö. Кыным листбок сія лыдьётіс?

425. План съорті кыйисъёл луннас колö кыйны 98 м (метр) сукно. Первой часын сія кыйис сизимöt частьсö. Кыным метр сукносö сія кыйис первой часас?

ӨТІКЗНАКА ЧИСЛО ВЫЛÖ ГИЖÖМÖН ЮКОМ.

426. 5 ёткодъ ящикин 735 яблок. Кыным яблок ётік ящи-
 $735 : 5 = 147$ кын?

$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$ 7 сотнясö юкам 5 вылö, частнöяс лоас
 ётік сотня да колянын 2 сотня. 2 сот-
 нясö пöртам десятоккезö да содтам
 ны дынö юксянись 3 десяток. 23 десятоксö юкам 5 вылö,
 частнöяс лоас 4 десяток да колянын 3 десяток. 3 деся-
 токсö пöртам единицаэзö да содтам ны дынö юксянись
 5 единица. 35 единицасö юкам 5 вылö, частнöяс лоас 7
 единица. Задача решайтöмсö гижны тетраддезö.

427. 6 станокён сменаö кыйёны 138 м сукно. Кыным метр сукносö кыйёны сменаö 1 станокён?

$\begin{array}{r} 138 : 6 = 23 (m) \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$ 1 сотнясö 6 вылö юкикö частнöйын
 сотняэз озö лоö. 1 сотнясö пöртам
 десятоккезö да юкам.

Правильнöя решайтöмсö проверитны босътöмён.

428. Решайтны примеррэз:

$$\begin{array}{cccc} 468:4 & 678:6 & 755:5 & 728:4 \\ 972:3 & 791:7 & 786:6 & 849:3 \end{array}$$

$$595:5 \quad 492:4 \quad 968:8 \quad 966:6$$

$$784:7 \quad 856:4 \quad 917:7 \quad 847:7$$

429. Решайтны примеррrez:

$$279:3 \quad 426:6 \quad 736:8 \quad 456:6$$

$$355:5 \quad 639:9 \quad 774:9 \quad 584:8$$

$$728:8 \quad 497:7 \quad 483:7 \quad 672:7$$

$$328:4 \quad 328:8 \quad 385:5 \quad 486:9$$

430. Решайтны примеррrez:

$$540:4 \quad 868:7 \quad 912:8 \quad 959:7$$

$$675:5 \quad 708:3 \quad 846:9 \quad 882:6$$

$$861:7 \quad 976:4 \quad 945:7 \quad 944:8$$

$$774:6 \quad 816:6 \quad 864:6 \quad 712:4$$

431. Решайтны примеррrez:

$$1918:7 \quad 2023:7 \quad 5432:8 \quad 4389:7$$

$$1845:5 \quad 2754:6 \quad 3483:9 \quad 5256:8$$

$$2136:8 \quad 3661:7 \quad 4844:7 \quad 8847:9$$

432. 7 часён бригада керис 3836 *м* (метр) резина. Мында резинасö керис бригада ётік часö?

433. Кыным тетрадь туйё керны 248 бумага листісь, босытын кё ётік тетрадь вылё 4 лист?

434. 9 *кг* (килограмм) свежой морковись петё 1 *кг* косытём морковь. Кыным килограмм косытём морковь петас 585 килограммись?

435. Год пондётчикö районын вölісö 2052 малограммотной. Год конец кежё малограммотнойес лоисö 6-ись етшажык. Кыным малограммотной вölісö год конецын?

436. Машинаён сменаö туйё пилитны 140 пу, киён 5-ись етшажык. Кыным пу туйё пилитны киён ётік сменаö?

437. Кык кыйись лунён кыйисö 63 *м* (метр) ткань. Ётік кыйись часнас кыйліс тканьсö 4 метрён, а мёдыс 5 метрён. Кыным метр тканьсö кыйис ётыс и мёдыс?

Решайтöм: кыкнан кыйиссыс часнас кыйлісö $4+5=9$ (метр). Медбы тöдны, кыным час уджаліс быд кыйись-

ыс, коло 63 юкны 9 вылө, лоас 7 (час). Тодам, мымда кыйис первой кыйисыс: $4 \times 7 = 28$ (*м*). Мод кыйисыс кыйис $5 \times 7 = 35$ (*м*).

Решайтөмис гијжьё сідз:

- 1) $4 + 5 = 9$ (*м*)
- 2) $63 : 9 = 7$ (час)
- 3) $4 \times 7 = 28$ (*м*)
- 4) $5 \times 7 = 35$ (*м*)

Проверитом: $28 + 35 = 63$ (*м*).

438. Кык тракторист отдырна уджалікө отлавын гөрисө 56 *га* (гектар). Первой трактористыс сменанас гөрліс 3 *га*-ён, а модыс 4 *га*-ён. Кынам гектар гөрис от трактористыс и кынамом модыс?

439. Небисө кынамкө книга 3 рубён и сыным жө книга 5 рубён. Быдоссо книгаэс понда вештісө 72 руб. Уна я сулалоны от книгаэс и уна я моддэс?

440. 387 *ц* (центнер) съёкыта груз кыскисө куим автомобильён. Отік автомобиль ветліс 4-ись, модік 2 ись, а куимот 3-ись. Уна я грузсө кыскис быд автомобильыс, ежели быд автомобиль вылө грузитісө отмымдаён?

441. Куим работница вурисө 104 платтё. Первойыс вурис луннас 2 платтёён, модыс да куимотыс 3 платтёён. Кынам платтё вурис быд работница, кыдзи нія уджалісө отдырна?

ЮКОМЫН СЛУЧАЙЕЗ, КОР ЧАСТНОЯС ЛОӨНЫ НУЛЛЕЗ.

442. З сунис моток ләбтöны 609 *г* (грамм). Мымда ләбтö отік мотокыс?

$609 : 3 = 203$ (*г*) 6 сотнясө 3 вылө юкөм бöрын частнойын получитам 2 сотня. Сотняэслён коляныс абу. Десятоккес местаын юксянас сулало нуль. Частнойын десятоккес местао сувтётамо нуль жо. 9 единицасө юкам 3 вылө. Частнояс лоас 3 единица.

Проверитны, правильнёя ли керёма юкёмыс: $203 \times 3 =$.
Правильнёя ли вёлі бы керёма юкёмыс, кыдзи бы частнёяс десятоккес местао нульсо эдё сувтётö? Проверитом понда 23 босътö 3 вылö.

443. 7 часён самолёт лэбзис 2128 км (километр).
Кыным километрон часё лэбзис самолётыс?

$$2128 : 7 = 304 \text{ (км)} \quad \begin{array}{l} 2 \text{ тысяча} \\ \text{частнёйын} \end{array} \begin{array}{l} 7 \text{ вылö} \\ \text{тысяча} \end{array} \begin{array}{l} \text{юкикö} \\ \text{ээзё} \end{array} \text{лоё.}$$

21 сотнясö юкам 7 вылö, частнёйын лоас 3 сотня. Сотняэзлён коляныс абу, 2 десятоксö 7 вылö юкикö частнёяс десятоккес озё лоё. Десятоккес местао частнёйын сувтётам нуль. Кык десятоксö пöртам единицаэзё да содтам 8 единица. 28 единицасö юкам 7 вылö. Частнёйын лоас 4 единица.

Правильнёя решайтёмсö проверитны босътёмён: $304 \times 7 =$.

444. Тöдвылын решайтны примеррез:

408 : 2	609 : 3	408 : 4	1206 : 6
604 : 2	903 : 3	804 : 4	1407 : 7
806 : 2	909 : 3	505 : 5	1608 : 8

445. Решайтны примеррез:

832 : 4	3549 : 7	5463 : 9	4224 : 6
954 : 9	3264 : 8	8172 : 9	4221 : 7
636 : 6	3648 : 6	4854 : 6	4563 : 9
924 : 3	3624 : 4	6372 : 9	6432 : 8

446. Решайтны примеррез:

8408 : 2	8096 : 8	8006 : 2	14049 : 7
6081 : 3	9107 : 7	4028 : 4	36072 : 9
5406 : 6	9036 : 9	5035 : 5	64056 : 8

447. Юксяныс 2515, юканыс 5. Кытшöм лоас частнёйыс?

448. Юксяныс 4872, юканыс 8. Кытшöм лоас частнёйыс?

449. 3 кг (килограмм) пизись петö 4 кг нянь. Мында няньыс петас 912 кг пизись?

450. 8 кг (килограмм) нянь пожалём понда колё 6 кг пизь. Мында колё пизъсö 1632 кг нянь пожалём понда?

451. Небисö 6 журнал 1 руб 30 копейкаён да 5 ёткодь книга. Быдёссö вештисö 23 руб 05 коп. Уна я сулалё 1 книгаыс?

452. 12 часён самолётло коліс лэбзыны 3531 км (километр). Первой 5 чассö сія лэбзис часнас 275 км-ён. Кыным км-ён часнас сылё колё лэбзыны мукод кадсö?

453. Бригада 4 мортіс керис декадаён продукциясö 1680 руб вылö. Кыным рубён, шёртён кё пуктыны, усьсö ётік рабочой вылö?

$1680 : 4 = 420$ (руб) 16 сотнясö 4 вылö юкём бёрын частнёяс лоас 4 сотня. 8 десятоксö 4 вылö юкём бёрын частнёяс лоас 2 десяток. 8 десятоксö 4 вылö юкём бёрын коляныс оз ло. Юксянын единицаэс местаын сулалё 0. Частнёйын единицаэс местаё сувтётамö нуль жö. Частнёйын лоас 420.

Правильнöя ли вöлі бы керома юкёмыс, эгö кё бы мийö сувтётö частнёй конецас нулльсö?

Ответсö проверитны босътёмён:

$$420 \times 4 =$$

$$42 \times 4 =$$

454. 5 кёдзан машина понда вештисö 3500 руб. Мында сулалё ётік кёдзан машинаыс?

$3500 : 5 = 700$ (руб) 35 сотнясö 5 вылö юкём бёрын частнёйын лоас 7 сотня. Коляныс оз ло. Юксянын десятоккес да единицаэс местаын сулалёны нуллез. Частнёйын десятоккес да единицаэс местаё сідз жö сувтётам нуллез.

Правильнöя ли вöлі бы керома юкёмыс, эгö кё бы сувтётö частнёй конецас нуллесö? Проверитны: $7 \times 5 =$

455. Решайтны примерррез:

$1640 : 4$

$4500 : 3$

$48000 : 6$

$10200 : 6$

$1200 : 6$

$8100 : 9$

$81000 : 9$

$212800 : 7$

$4590 : 9$

$6000 : 5$

$64000 : 8$

$253000 : 5$

$5600 : 7$

$12800 : 8$

$201500 : 5$

$720360 : 9$

$7850 : 5$

$60420 : 6$

$73570 : 7$

$324080 : 8$

456. 7 часён бригада кыйис 1823 м (метр) сукно. Мында сукносö бригадыс кыйліс отік часö?

$$\begin{array}{r} 1823 : 7 = 260 \text{ (м)} \\ \underline{42} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 18 \text{ сотнясö} \\ \text{частнойын лоас} 2 \text{ сотня да коля-} \\ \text{нын} 4 \text{ сотня.} 4 \text{ сотнясö} \text{ пöртам} \\ \text{десятоккезö да содтам} 2 \text{ десяток.} 42 \text{ десятоксö} \text{ юкём} \\ \text{бöрын частнойын лоас} 6 \text{ десяток. Коляныс} \text{ оз} \text{ ло.} 3 \text{ еди-} \\ \text{нициасö} \text{ юкам} 7 \text{ вылö. Сiйён, мыля} 3\text{-ыс} \text{ учётжык} 7\text{-ся,} \\ \text{частнойын единицаэс} \text{ озö} \text{ лоö. Единицаэс} \text{ местаö} \text{ сувтö-} \\ \text{там нуль. Колянын лоас} 3. \end{array}$$

457. Решайтны примеррез, мыччавны частнойсö да колянсö:

2382:7	1043:4	52 003:8	32 902:7
3364:6	5203:8	43 207:9	55 203:8
4902:5	2352:5	21 421:7	60 754:9
8015:9	5343:6	30 483:6	29 881:6

458. Решайтны примеррез, мыччавны частнойсö да колянсö:

14 565:7	56 726:8	72 638:9	48 503:5
43 269:9	48 544:6	48 305:7	54 728:9
36 283:4	81 072:9	62 407:8	78 406:8

459. 5 станок мавтöм понда быд лунö колö 350 г (грамм) масло. Мында маслосö, шёрötön кö пуктыны, колö 1 станок понда?

460. Нёль вартан машинаён луннас вартiсö 0021 кольта. Кыным кольта, шёрötön кö пуктыны, вартiс отік машинаыс?

461. 7 автомобильной мотор лэбтöны 5252 кг (килограмм). Мында лэбтö 1 мотор?

462. 5 часён вöв мунiс грузён 19 202 м (метр). Кыным метр, шорötön кö пуктыны, мунiс вöлыс 1 часö?

463. Киоскын эмөсь 2012 тетрадь. Кыным велётчисълö тырмасö эна тетраддес, небас кö быд велётчисъыс 4 тетрадьбöн?

464. 17 грузовик вылō колō грузитны 9500 кирпич. 9 грузовик вылō грузитсö 500 кирпичён. Кыным кирпичён колō грузитны быд кольччом грузовик вылō, медбы быд вылас волi отмымдаён?

465. 6 м (метр) сукно понда да 8 м ситец понда вештисö 180 руб. Метр ситец суало 4 руб 80 к. Мында суало метр сукно?

466. Отк бригада 7 лунён продукциясö керис 2660 руб вылō. Модик бригада 8 лунён продукциясö керис 2004 руб 80 коп. вылō. Кыным руб вылō унажык первой бригадаис керис продукциясö луннас?

467. Решайтынды примеррез, мыччавны частнойсö да колянсö:

82 504 : 7	44 036 : 4	38 900 : 9	52 082 : 7
90 786 : 9	90 524 : 6	62 790 : 7	60 300 : 9
39 042 : 8	72 009 : 9	47 560 : 4	70 806 : 6
64 300 : 6	73 000 : 8	56 003 : 8	54 405 : 8
56 407 : 8	20 147 : 5	91 278 : 9	87 400 : 9

468. Первой лунё ыб выліс кыскисö 624 кольта, модикас 865 кольта, куимётас 983 кольта и нёльёт лунас 860 кольта. Кыным кольта, шёротён кё пуктыны, кыскисö ыб выліс отк лунён?

Указаннё. Перво тёдам, кыным кольта быдёссö кыскисö 4 лунён: $624 + 865 + 983 + 860 = 3332$ (кольта), а медбы тёдны, мында шёротён кыскалисö кольтаэсö отк лунё, коло 3332 юкны 4 вылō.

469. Рабочой пуктис сберкассаö первой месяцас 36 руб, модас 55 руб, куимётас 47 руб и нёльётас 58 руб. Кыным рубён, шёротён кё пуктыны, рабочойыс тэчис сберкассаас деньгасö быд месяцö?

470. Первой лунё бригада лэдзис продукциясö 358 руб вылō, модас 374 руб вылō, куимётас 402 руб вылō, нёльётас 395 руб вылō и витётас 416 руб вылō. Мында, шёротён кё пуктыны, лэдзисö продукциясö отк луннас?

471. Первой лунас рабочой шедтіс 7 руб 50 коп., мёдас 8 руб 20 коп., куимётас 6 руб 85 коп., нёльётас 7 руб 75 коп. и витётас 8 руб. Мындаён шедтыліс, шёротён кө пуктыны, рабочойыс луннас?

472. Вит лунён волі сылётёма 162000 *m* (тонна) чугун. Уна я шёротён сылётлісö чугунсö суткинас.

473. Совхозын годнас 9 мёссянь получитёма 25 251 лйёв, а колхозын 7 мёссянь получитёма 16 453 л. Кыным литрён унажык колхозной мёссэз сьорті сетö йёвсöötik мёсыс совхозас?

474. Первей 2 часо грузовик муніс 48 *км*-ён, 4 часо—45 *км*-ён и медбөрья 3 часо—46 *км*-ён. Адзыны грузовикліс шёрот скоростьсö.

Указаниё. Перво колё тёдны, кыным километр муніс грузовик быдёссö, а сыбёрын километрресö юкны чассэз вылё, кёднö грузовик волі туйын.

475. Первей 3 часо автомобиль муніс 58 *км*-ён быд часас, мукёд 5 часо 52 *км*-ён и медбөрья часас муніс 61 *км*. Адзыны автомобильліс шёрот скоростьсö.

476. Сыпной пункт вылё иньдёма сю. Перво волі 2 подвода 1600 *кг*-ён, мёдпирся 4 подвода 2880 *кг*-ён и куимёт пырся 3 подвода 2000 *кг*-ён. Мындаён кыскисö сюсö, шёротён кө пуктыны, быд подводаён?

БЫДСА МИЛЛИОННЭЗ.

БЫДСА МИЛЛИОННЭСÖ ЛЫДДЬЁТÖМ ДА ГИЖÖМ.

477. 900 тысяча дынё содтам 100 тысяча. Получитам 1000 тысяча, нето 1 миллион.

1 миллионсö гижёны то кызд:

1 000 000 (быдсöн гижём);
1 млн. (джендётёмн гижём).

478. Уна я лоас ежели 800 тысяча дынё содтамё 200 тысяча?

479. Уна я лоас, ежели 400 тысяча дынő содтамő 600 тысяча?

480. Кыным тысяча 1 миллионы? 4 миллионы?
7 миллионы?

481. Кыныма тысяча десятоккез 1 млн.-ын? 5 млн.-ын?
9 млн.-ын?

482. Кыныма тысяча сотняэз 1 млн.-ын? 3 млн.-ын?
8 млн.-ын?

483. Кассын эмösь облигацияэз 1 000 000 руб вылö,
быдys 100 рубён. Кыным облигация эмösь кассаас?

484. Кыным десяток 1 млн.-ын? 5 млн.-ын? 3 млн.-ын?
9 млн.-ын?

485. Лыдьётны числоэз: 7 000 000, 2 000 000,
8 000 000, 6 000 000, 4 000 000, 9 000 000. Гижны энö
числоэсö джендётёмён.

486. Цифраэзён гижны числоэз: 3 миллион, 7 мил-
лион, 9 миллион, 6 миллион.

487. Кыным нуль колö гижны цифра 4 дынö, мед-
бы быдсöн гижны 4 миллион?

488. Уна я лоас, ежели 9 миллион дынö содтамő
1 миллион?

489. Кыныма тысяча сотняэз 10 млн.-ын? 40 млн.-ын?

490. Кыныма тысяча десятоккез 10 млн.-ын? 70 млн.-
ын?

491. Лыдьётны числоэз: 20 000 000, 30 000 000,
10 000 000, 70 000 000, 45 000 000, 29 000 000, 94 000 000.
Гижны энö числоэсö джендётёмён.

492. Дженыта гижём туйё гижны быдсöн энö чис-
лоэсö: 15 млн.; 60 млн.; 24 млн.; 39 млн.; 68 млн.; 90 млн.;
58 млн.; 47 млн.

493. Уна я лоас, ежели 90 миллион дынö содтамő 10
миллион?

494. Кыныма миллион десятоккез 100 млн.-ын?

495. Кыныма тысяча сотняэз 100 млн.-ын?

496. 7 миллион сотняэз дынö содтыны 2 миллион
десяток. Кытшом лоас число?

497. 9 миллион сотняэз дынё содтыны 4 миллион.

Кытшом лоас число?

498. Кынма миллион сотняэз, кынма торяя миллион десятоккез да кынм торяя миллион быд эта числовын: 432 000 000; 507 000 000; 430 000 000; 600 000 000; 579 000 000; 900 000 000; 780 000 000; 906 000 000.

499. Кынма миллион сотняэз, кынма миллион десятоккез быд эта числовын: 489 000 000; 800 000 000; 405 000 000; 730 000 000; 819 000 000; 907 000 000; 302 000 000.

500. Лыдьётны числоэз: 7 000 000; 39 000 000; 265 000 000; 9 000 000; 50 000 000; 300 000 000; 489 000 000; 306 000 000.

501. Гижны джендётёмён: 11 000 000; 107 000 000; 49 000 000; 503 000 000; 92 000 000; 673 000 000; 805 000 000.

502. Гижны да лыдьётны число, кёдаын 7 миллион сотня, 2 миллион десяток да 9 миллион; 29 миллион десяток да 4 миллион; 7 миллион сотня; 15 миллион десяток.

503. Западной Европаись быдös капиталистической странаэзын 1937 годö населениёис вölì куимсто öкмисдас миллион, а СССР-ын — сто сизимдас миллион морт. Задачаись числоэсö гижны быдсöн да джендётёмён.

БЫДСА МИЛЛИОННЭЗ ТÖДВЫЛЫН ÖТЛААЛОМ ДА ЧИНТОМ.

504. 1913 годö царской Россияын нефть вölì шедтöма 7 000 000 *m* (тонна), а 1936 годö СССР-ын 14 000 000 *m* вылö унажык. Уна я шедтöма нефтыыс 1936 годö?

Гижны задачаэз решайтöмсö:

$$7 \text{ млн.} + 14 \text{ млн.} = 21 \text{ млн. } (m) \text{ нето}$$

$$7 \, 000 \, 000 + 14 \, 000 \, 000 = 21 \, 000 \, 000 \, (m).$$

505. 1929 годö капиталистической странаэзын вölісö 6 000 000 безработной, а 1936 годö 21 000 000. Мындаён сöдисö безработнойес висьталом кадö?

Гижны задачаэз решайтöмсö:

$$21 \text{ млн.} - 6 \text{ млн.} = 15 \text{ млн. (безработной) нето}$$

$$21 000 000 - 6 000 000 = 15 000 000 \text{ (безработной).}$$

506. Решайтны примеррэз:

$$\begin{array}{ll} 32 \text{ млн.} + 56 \text{ млн.} = & 65 \text{ млн.} - 24 \text{ млн.} = \\ 57 \text{ млн.} + 28 \text{ млн.} = & 92 \text{ млн.} - 57 \text{ млн.} = \end{array}$$

507. Решайтны примеррэз:

$$23 000 000 + 64 000 000$$

$$320 000 000 + 45 000 000$$

$$68 000 000 + 27 000 000$$

$$56 000 000 + 38 000 000$$

$$49 000 000 - 26 000 000$$

$$83 000 000 - 45 000 000$$

$$94 000 000 - 38 000 000$$

508. 1915 годö Россияын велётчисsez вölісö 8 000 000 морт, а 1936 годö СССР-ын велётчисsez содисö 22 000 000 вылö. Кынам велётчисz вölісö 1936 годö?

509. 1913 годö царской Россииын каменной уголь вölі шедтöма 29 000 000 *t* (тонна), а 1937 годö СССР-ын вölі шедтöма 120 000 000 *t*. Кынам тоннаён 1937 годö каменной угольыс вölі шедтöма унажык?

**10 вылö, 100 вылö да 1000 вылö
число босытöм.**

510. Спича коробка сулалö 2 копейка. Уна я сулалöны 10 коробка?

Задачасö решайтöм понда колö 2 босытны 10 вылö:

$$2 \times 10 = 20 \text{ (коп.).}$$

**Медбы босытны число 10 вылö, колö только
весъкытланяс эта число дынö гижны ётк нуль.**

511. Көнъёс асыкалбыны б асыкён. Кыным асык коласо 10 көнъёс асыкалом понда?

512. Тетрадь суало 15 коп. Уна я суалоны 10 сэтшом жо тетрадь?

513. Кыдз число босытёны 10 вылёр?

514. Ыждётны 10-исье быдёс энё числоэсө: 7, 3, 8, 12, 25, 132, 180, 400, 750, 809, 506, 608.

515. Заводын уджалоны 156 женской, а мужиккез 10-исье унажык. Кыным мужик уджалоны заводас?

516. Карапаш суало 7 копейка. Уна я суалоны 100 карапаш?

Задачасо решайтём понда коло 7 босытны 100 вылёр:

$$7 \times 100 = 700 \text{ (коп.)}.$$

Медбы чисолосо босытны 100 вылёр, коло только веськытланяс эта число дынё гижны кык нуль.

517. Отік лунён рабочой кыйё 98 м ситец. Кыным метр ситецсө кыясо отік луннас 100 рабочой?

518. Кыдз чисолосо босытёны 100 вылёр?

519. Ыждётны 100-исье быдёс энё числоэсө: 4, 9, 5, 11, 19, 62, 90, 76, 31, 40, 59, 25, 70.

520. Чугунной котёл ләбтө 4 кг (килограмм). Уна я ләбтёны 100 сэтшом жо котёл?

521. Сыр кусоқ ләбтө 8 кг (килограмм). Уна я ләбтёны 100 сэтшом жо кусоқ?

522. Кирпич ләбтө 4 кг (килограмм). Уна я ләбтёны 1000 кирпич.

Задачасо решайтём понда коло 4-со босытны 1000 вылёр:

$$4 \times 1000 = 4000 \text{ (кг)}.$$

Медбы чисолосо босытны 1000 вылёр, коло только веськытланяс эта число дынё гижны куим нуль.

523. 1 га (гектар) вылісь вартіс 12 ц рудзог. Уна я вартасо рудзогсө 1000 га вылісь?

524. Ыждётны 1000-исье быдёс энё числоэсө:

$$7, 4, 6, 3, 5, 2, 8, 9, 11, 15, 24, 53.$$

Медбы босътны чисолосö 10 вылö, 100 вылö, 1000 вылö, колö эта число дынö веськытланяс гижны сыным нуль, мымда ния эмёсь босътанын.

525. Решайтны примеррerez:

7×100	468×100	30×1000
8×1000	190×1000	870×100
82×100	375×100	308×1000
230×10	2900×10	2600×100
$93 \times 10\,000$	$39\,050 \times 1\,000$	
$106 \times 10\,000$	$60\,400 \times 10\,000$	

526. 10 меңац съёрна рабочойліс кольлісö быд меңац джынö 14 рубён заём вылö. Кыным руб вылö гижисс рабочойыс?

527. Отік участок выліс ытшкисö 6200 кг (килограмм) турун, а мёдік выліс 10-ись унажык. Уна я ытшкисö турунсö мёд участок выліс?

528. 1 ящикö тёрёны 100 пачка спичаэз. Кыным пачка спичаэс тёрасö 10 ящикö? 100 ящикö?

529. Фабрикаын уджалёны 1000 рабочой. Шёрётён кё луктыны, 1 рабочойыс меңацнас керö продукциясö 835 руб вылö. Мымда суалö фабрикалёны отік меңацся продукцияыс?

530. Мый колö керны числокöt, медбы босътны сiёй 100 вылö? 1000 вылö? 10 вылö?

10 вылö, 100 вылö да 1000 вылö число юкём.

531. 10 часён кёдзисö 50 га (гектар). Кыным гектар кёдзисö 1 часён?

Задачасö решайтöм понда колö 50 юкны 10 вылö:

$$50 : 10 = 5 \text{ (га)}.$$

Медбы сiёй чисолосö, кёдалён конецас нуллез, юкны 10 вылö, колö только юксянисс веськытланьсян чапкыны отік нуль.

532. Кассасын 350 руб червонеццезён (червонецас 10 руб). Кыным червонец кассаас?

533. Кыдз 870 юкны 10 вылёр?

534. Учётсьётны 10-ись быдёс энё числоэсö:

40, 70, 90, 360, 120, 400, 4560, 8200, 700.

535. Месяцён рабочой получитіс 440 руб. Дасёт частьсо эта деньгаись сія пунктіс сберкассаб. Кыным руб сія пунктіс сберкассас?

Медбы адззыны 440-ись дасёт часть, коло 440 юкны 10 вылёр:

$$440 : 10 = 44 \text{ (руб)}.$$

Сберкассаб пунктом 44 руб.

536. Ыб вылісіс босътісö 280 кг (килограмм) анькытш. Сэтісіз дасёт частьсо колисо кёдзыс вылёр. Кыным килограмм анькытшсо колисо кёдзыс вылёр?

537. Складын вёлі 4200 т (тонна) сю, дасёт частьсо эта сиюись иньдісö. Кыным тонна сюсö иньдісö?

538. 5000 пачка спичаэз коло тэчны ящиккезö 100 пачкаён быд ящиқас. Кыним ящик коласö?

Задачасö решайтём понда 5000 коло юкны 100 вылёр:

$$5000 : 100 = 50 \text{ (ящик)}.$$

Медбы сійё чисолосö, кёдалён конецас сулалёны нуллез, юкны 100 вылёр, коло только юксянисис веськытланьсян чапкыны кык нуль.

539. 100 м (метр) ткань сулалёны 800 руб. Уна я сулалё 1 м тканьыс?

540. Кыдз 9200 юкны 100 вылёр?

541. Кыдз число 3900 учётсьётны? 100-ись? 10-ись?

542. Учётсьётны 100-ись быдёс энё числоэсö: 200, 500, 900, 700, 300, 1200, 2800, 4000.

543. 1000 м (метр) ткань сулалёны 8000 руб. Уна я сулалё 1 м тканьыс?

Задачасö решайтём понда коло 8000 юкны 1000 вылёр

$$8000 : 1000 = 8 \text{ (руб)}.$$

Медбы сійё числосö, кöдалён конецас суалоны нуллез, юкны 1000 вылö, колö только юксянсис весьқытланьсянь чапкыны куим нуль.

544. 1000 откодь кирпич лэбтöны 4000 кг. Уна я лэбтö 1 кирпич?

545. Мый колö керны, медбы число 25 000 учётсъётны 1000-ись? 100-ись?

546. Учётсъётны 1000-ись быдöс энö числоэсö: 7000, 3000, 5000, 2000, 9000, 4000, 6000.

547. 1000 откодь кörттор лэбтöны 6000 кг. Уна я лэбтö отк сэтшом кörтторыс?

Медбы сэтшом число, кöдалён конецас суалоны нуллез, юкны 10 вылö, 100 вылö, 1000 вылö, колö юксянсис весьқытланьсянь чапкыны сыным нуль, кыныма эмöсь нія юканас.

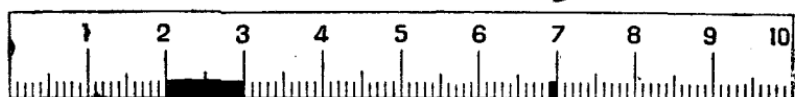
548. Число 85 ыждётны 100-ись, число 70—10-ись, число 2—1000-ись, число 35—10-ись, число 50—100-ись, число 40—100-ись число 53—1000-ись.

549. Число 7000 учётсъётны 1000-ись, число 5600—10-ись, число 4000—100-ись, число 2500—10-ись, число 600—100-ись, число 28000—1000-ись.

Кузя мерайтан метрической мераэз.

Кузя мерайтан основной мера—метр.

Метр юксьё 10 отыжда часть вылö. Сэтшом быд частьыс шусьё дециметрён.



1 сантиметр

1 миллиметр

Дециметр.

Дециметр юксьё 10 отыжда часть вылö. Сэтшом быд частьыс шусьё сантиметрён.

Сантиметр юксьё 10 ётыжда часть вылёр. Сэтшом быд частыс шусьё **миллимётрён**.

550. Кыным сантиметр 1 метрын?

551. Кыным миллиметр 1 дециметрын?

552. Кыным миллиметр 1 метрын?

1000 метрись лоё 1 километр.

Кузя мерайтан метрической мераэсö гижёны джендётёмён.

Быдсöн гижём: **Джендётёмён гижём:**

1 километр	1 км
1 метр	1 м
1 дециметр	1 дм
1 сантиметр	1 см
1 миллиметр	1 мм

Кузя мерайтан метрической мераэсö джендётёмён гижём бёрын точкаыс оз сувтötсзы.

553. Кыдз шусьё кузя мерайтан основной мера?

554. Мыччавны линейка вылын 1 дм, 1 см, 1 мм, 2 дм, 3 мм, 5 см, 6 дм, 8 мм.

555. Бумагаись керни метр; янсётны сийё дециметрrez вылёр. Мерайтны велётчан жырлίсъ кузясö да висьставны, кыным сыын метр и сэсся эшё кыным дециметр.

556. Чертитны веськыт виззез да мерайтны сылісъ кузясö.

557. Чертитны веськыт виззез 4 см, 7 см, 5 см, 7 мм, 5 мм, 9 см, 6 см кузябсы.

558. Кыным дециметр 1 м? 3 м? 7 м?

559. Кыным сантиметр 1 дм? 5 дм?

560. Кыным сантиметр 1 м? 4 м? 9 м?

561. Кыным миллиметр 1 см? 8 см?

562. Кыным миллиметр 1 дм? 7 дм?

563. Кыным миллиметр 1 м? 6 м? 11 м?

564. Кыным метр 1 км? 9 км? 18 км?

565. Кыным метр 10 дм? 20 дм? 70 дм?

566. Кыным дециметр 10 см? 30 см? 90 см? 70 см?
40 см? 60 см?

567. Кыным сантиметр 10 мм? 50 мм? 80 мм?

568. Кыным метр 100 см? 500 см? 160 дм? 2400 см?
1000 мм? 4000 мм? 3500 см?

569. Кыным километр 1000 м? 3000 м?

570. Кыным быдёссо сантиметр 2 дм 4 см? 2 м 5 дм?
5 м 7 см? 7 м 9 см? 6 м 8 дм?

571. Кыным быдёссо миллиметр 9 м? 8 дм 4 см
2 мм? 3 дм 7 см 8 мм? 4 м 2 дм 7 мм? 3 м 5 см 8 мм?
6 дм 1 мм? 1 м 5 мм?

572. Кыным метр и сэсся эшо кыным дециметр 850 см?
430 см? 1260 см? 3500 мм?

573. Машина кузянас 4 м 2 см, пасътанас 1 м 4 см.
Висъставны машиналісь кузясо да пасътасо сантиметр-
резын.

574. Кыным метр быдёссо 3 км 208 м? 5 км 419 м?
8 км? 503 м? 4 км 24 м? 9 км 9 м?

Веслён метрической мераэз.

Веслён основной мераён лоў килограмм.

1 килограммын 1000 грамм.

100 килограммись лоў 1 центнер.

1000 килограммись лоў 10 центнер, нето

1 тонна.

Веслісь метрической мераэсö гижёны то кызд:

Быдсён гижём: **Джендётёмён гижём:**

1 грамм	1 г
1 килограмм	1 кг
1 центнер	1 ц
1 тонна	1 т

575. Кыным грамм 1 кг? 7 кг? 16 кг?

576. Кыным килограмм 1 т? 9 т? 21 т?

577. Кыным центнер 1 т? 3 т? 13 т?

578. Кыным килограмм 1 ц ? 6 ц ? 11 ц ?

579. Кыным килограмм 5 т ? 7 ц ? 2 т 5 ц ?

580. Кыным грамм 2 кг ? 8 кг ? 9 кг ? 560 г ?

581. Кыным килограмм 1000 г ? 3000 г ?

582. Кыным центнер 100 кг ? 700 кг ?

583. Кыным тонна 10 ц ? 1000 кг ? 40 ц ? 2000 кг ?
8000 кг ? 530 ц ?

584. Столовой вайисö 650 кг картовки. Кыным эта центнер и сэсся эшö кыным килограмм?

585. Иньдёмöсь 3 обоз сюён. Первой обозыс вайис 6 т 8 ц , мёдыс 60 ц 80 кг , а куимётис 6008 кг . Висъставны, кытшöм обозын сюыс вöлi унажык и кытшöмын етшажык.

Ёмкостьлён метрической мераэз.

Кизер телоэз (йöв, керосин) да киссян телоэз (сю, крупa) мерайтöм понда лоö литр.

100 литрись лоö 1 гектолитр.

Быдсон гижём: **Джендётёмён гижём:**

1 литр 1 л

1 гектолитр 1 гл

586. Кыным литр 1 гл ?

587. Кыным литр 5 гл ? 7 гл ? 10 гл ? 2 гл ? 6 гл ? 3 гл ?
4 гл ? 8 гл 15 л ? 4 гл 35 л ? 5 гл 40 л ? 7 гл 30 л ?

588. Кыным гектолитр и сэсся эшö кыным литр 4680 л ?
2145 л ? 5080 л ? 4008 л ?

Кад мераэз.

Кадлён основной мераэз: сутки да год.

1 сутки = 24 часлö.

1 час = 60 минуталö.

1 минута = 60 секундалö.

1 годын 365 лун (простой год) нето 366 лун (високосной год)¹.

¹ Високосной годён лоö быд нёльёт год, сотой годсаянъ лыддьёмён.

1 год = 12 месяцлө.

1 год юксьё 4 квартал вылёр.

Годлён 1 квартал = 3 месяцлө.

Январь, март, май, июль, август, октябрь да декабрь
месяцларын 31 лунён; апрель, июнь, сентябрь да ноябрь
месяцларын 30 лунён; февраль месяцін простой годё
28 лун; февраль месяцін високосной годё 29 лун.

589. Кыным секунда 3 минутаын, 7 минутаын, 9 ми-
нутаын?

590. Кынымсік секундной стрелка мунё перытжыка
минутной стрелкасі?

591. Кыным минута 5 часын, 8 часын?

592. Кыным минута 4 час да 20 минутаын, 7 час да
25 минутаын, 3 час да 49 минутаын?

593. Кыным час 3 суткиын? 7 суткиын? 9 сутки-
ын?

594. Кыным час 2 сутки да 13 часын? 5 сутки да
7 часын? 9 сутки да 15 часын?

595. Часы кольчё 25 минутаён и мычталё 3 час
12 минута. Уна я кадыс былісьсö?

596. Часы кольччис 19 минутаён и мычталё 2 час
23 минута. Уна я кадыс былісьсö?

597. Часы одзалё 15 минутаён и мычталё 9 час
32 минута. Уна я кадыс былісьсö?

598. Часы одзалё 27 минутаён и мычталё 8 час
45 минута. Уна я кадыс былісьсö?

Көрттүйез вылын, почтаын, телеграфын да мёдік уч-
режденнёэзын чассесö лыдьёны 0-сянъ 24 часодз. „Луныс
2 час“ түйё байтёны „14 час“, „рытыс 7 час“ түйё ба-
итёны „19 час“.

599. Поезд мунё рытнас 5 часё 45 минутаё. Уна я
эта лоас 24 часа кад съорті?

600. Вуджётны 24 часа кад вылёр: ойыс 1 час; асылыс
9 час; луныс 3 час; луныс витёт часлён джын; рыйтыс 6
час 45 минута; ойыс дасётікöt часлён джын.

601. Москвасын май 4 лунё шонді петö 4 часö 12 минутаö, а лэдзчö 19 часö 43 минутаö. Мый кузя луныс май 4 лунё?

602. Москвасын декабрь 31 лунё шонді петö 8 часö 30 минутаö, а лэдзчö 15 часö 37 минутаö. Мый кузя луныс декабрь 31 лунё?

603. Рабочой кончитис уджсö рытнас 10 часö 55 минутаö. Уджыс кыссис 6 час 48 минута. Кёр сія пондётис уджсö?

604. Кыным лун кык простой годын, куим простой годын?

605. Кыным лун 3 годын, кёдна коласісь 1 год високосной?

606. Шуны месяцез годас мёдік кварталліс; нёльёт кварталліс; куимёт кварталліс; первой кварталліс.

607. Лыддыны, кыным лун годас куимёт кварталын; мёдік кварталын; нёльёт кварталын; первой кварталын.

Сто год мёднёдж шусьёны векён.

Век лыддисьö быд сотой бёрся год январь 1 лунсянь одзланись сотой бёрся год январь 1 лунёдз. Шуам сідз: XIX век пондётчис январь 1 лунсянь 1801 годö и кончитчис декабрь 31 лунё 1900 годö 24 часö. XX век пондётчис январь 1 лунё 1901 годö и кончитчас декабрь 31 лунё 2000 годö.

608. Степан Разинлён восстаннё пондётчис 1668 годö. Кытшом векын эта вёлі?

609. Гижны, кытшом веккезын лоёны эна годдэз: 1385, 1570, 1848, 1081, 920, 1905.

Тор йыліс да процент йыліс вежörtöм.

ТОР ЙЫЛІС ВЕЖОРТÖМ.

Рисунок вылын мычталома круг, кёда янсётёма 2 бтыжда тор вылö. Быд торыс лоё былса круглон джыныс.

Джынсө цифраэзён гижёны то
кыдз: $\frac{1}{2}$; лыдьётёны: отік мө-
додз тор.

610. Кыным ётыжда тор вылө
коло янсётны круг, медбы позис
босытны круглісі джынсө?

611. Кыным джын быдса кру-
гын?

612. Кыным джын 1 метрын?

613. Метр вылын мыччавны метрлісі джын.

614. Литр йөв ётмымдаён кисътісі 2 кружкаö. Литр-
лісі кынымтот тор кисътісі быд кружкаас?

615. Центнер картовки ётмымдаён кисътісі 2 мешёкө.
Центнерлісі кынымтот тор кисътісі быд мешёкаас?

Рисунок вылын мыччалома круг, кёда янсётома 2
ётыжда тор вылө. Быд торыс лоö
быдса круглон нёльёт тор.

Нёльёт торсө цифраэзён ги-
жёны то кыдз: $\frac{1}{4}$; лыдьётёны:
отік нёльёт тор.

616. Кыным нёльёт тор 1 метр-
ын? Метр вылын мыччало метр-
лісі нёльёт тор.

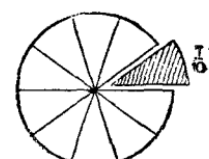
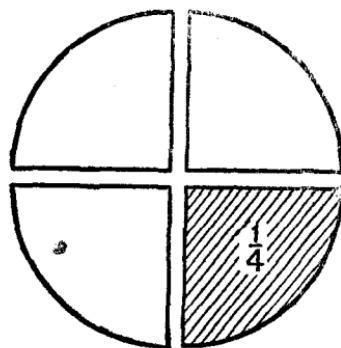
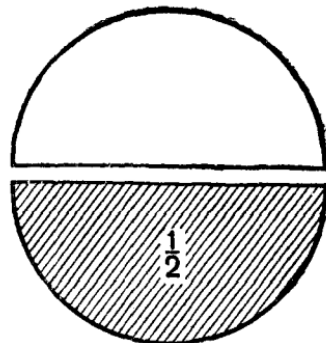
617. Метр полотноись вурисө 4 ёткодь носовой
чышьянок. Метрлон кынымтот тор муніс 1 чышьянок вылө?

618. 1 кг нянь ётмымдаён янсётісі 4 обедайтісі
класын. Килограммлісі кынымтот тор получитіс быд мортыс?

619. Годлон кынымтот тор лоас 1 квартал?

Рисунок вылын мыччалома круг, кё-
да янсётома 10 ётыжда тор вылө. Быд
торыс лоö быдса круглон дасёт тор.

Отік дасёт торсө гижёны то кыдз: $\frac{1}{10}$;
лыдьётёны: отік дасёт тор.



620. Кыным дасёт тор быдса кругын?

621. Кыным ётыжда тор вылёр колё янсётны круг, медбы позис босытны кругліс ётік дасёт тор?

622. Метр проволока вундыштісө 10 ётыжда тор вылёр. Метр кынымёт тор кузя лоас 1 торыс?

623. Метр вылын мыччавны метрліс дасёт тор.

624. Тонналён кынымёт тор лоас 1 центнер?

Рисунок вылын мыччалёма круг, кёда янсётёма 100 ётыжда клетка вылёр. Быд клеткаыс лоёр квадратлён ётік сотой тор.

Отік сотой торсө гижёны то кыдз: $\frac{1}{100}$; лыдьё-тёны: ётік сотой тор.

625. Кыным сотой тор быдса квадратын?

626. Кыным ётыжда тор

вылёр колё янсётны квадрат, медбы позис босытны квадратліс ётік сотой тор?

627. Опытной ыб вылын 1 гектар ыжда му участок янсётісө 100 ётыжда клетка вылёр. Гектарись кынымёт тор ыжда лоас 1 клеткаыс?

628. Кыным ётыжда тор вылёр колё янсётны 1 м, медбы получитны метрліс $\frac{1}{100}$ тор?

629. Метр вылын мыччалё метрліс 1 сотой тор.

630. Рублон кынымёт тор лоас 1 копейка?

631. Центнерлён кынымёт тор лоас 1 кг?

ЧИСЛОЛІС ТОР АДЗЗЁМ.

632. Велётчисльён волі 2 руб 40 коп. Книга понда сія вештіс аслас деньгаись $\frac{1}{4}$ тор. Уна я сулалё книгиыс?

Медбы 2 руб 40 копейкаись адззыны $\frac{1}{4}$ тор, колё
2 руб 40 копейкасö юкны 4 öтыжда тор вылö:

$$2 \text{ руб } 40 \text{ коп.} = 240 \text{ коп.}$$

$$240 : 4 = 60 \text{ (коп.)}$$

Книгас сулалö 60 коп.

633. Кыным öтыжда тор вылö колё янсётны числосö,
медбы адззыны числолісь $\frac{1}{2}$ тор, числолісь $\frac{1}{4}$ тор, чис-
лолісь $\frac{1}{10}$ тор, числолісь $\frac{1}{100}$ тор?

634. Кыным копейка $\frac{1}{2}$ рубын?

635. Кыным минута $\frac{1}{2}$ часын?

636. Кыным дециметр $\frac{1}{2}$ м-ын?

637. Кыным минута $\frac{1}{4}$ часын?

638. Кыным сантиметр. $\frac{1}{4}$ м-ын?

639. Кыным месяц годісь 1 кварталын?

640. Кыным минута $\frac{1}{10}$ часын?

641. Кыным метр $\frac{1}{10}$ км-ын?

642. Кыным килограмм $\frac{1}{100}$ ц-ын?

643. Кыным литр $\frac{1}{100}$ гл-ын?

644. Кыным миллиметр $\frac{1}{100}$ м-ын?

645. Адззыны $\frac{1}{2}$ тор 240-ись, 3608-ись, 5058-ись.

646. Адззыны $\frac{1}{4}$ тор 360-ись, 820-ись, 32 160-ись.

647. Адззыны $\frac{1}{10}$ тор 320-ись, 400-ись, 6000-ись.

648. Адззыны $\frac{1}{100}$ тор 500-ись, 3400-ись, 12000-ись.

649. План събрті колхозлө коліс гёрны 396 га. Кватель лунён тыртісі джын плансö. Кыным гектар эшö кольччис гёрны?

650. Месяцён рабочой шедтіс 560 руб. Эта деньгаись нёльёт тор вылö сія небис пальто. Уна я деньгаыс сылонй кольччис?

651. Заводын уджалёны 2036 рабочой, сэтісі $\frac{1}{4}$ тор женскöйез. Кыным мужик уджалёны заводас?

652. Кусоқын 20 м ткань. Отік небисълө вузалісö кусоқсис $\frac{1}{10}$ тор, мёдіклө $\frac{1}{4}$ тор, а куимотлө $\frac{1}{2}$ тор. Кыным метр тканыыс кольччис?

653. 5 кг съоқыта нянись вундыштісö $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ да $\frac{1}{10}$. Кыным грамм няныыс кольччис?

ПРОЦЕНТ ЙЫЛІСЬ ВЕЖÖРТӨМ.

Рабочойез да служащойез сетёны профсоюзö асланыс заработокись 1 копейкаён быд рубись.

Сы туйё, медбы висъставны „заработокись 1 копейка быд рубись“, байтöны „заработокись 1 процент“.

1 копейка лоё рублён $\frac{1}{100}$ тор.

Числоись процентён шусьö эта числолён отік сотой тор.

Процент кывсö дженыта гижёны то кызд: „%“ Шуам, 7 процент гижёны то кызд: 7% .

78 листбокись рисунок вылын мыччалёма квадрат, кёда янсётома 100 öтыжда клетка вылö. Квадратлён быд клеткаыс лоё квадратлён $\frac{1}{100}$ тор нето 1% .

Быдёс квадратас 100 клетка, сідзкё сын 100% .

654. Кыным сантиметр лоас метрись 1% -ын?

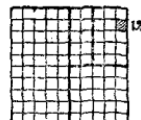
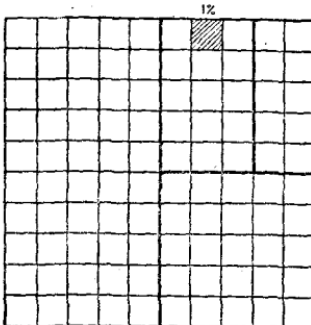
655. Числолён кынымёт тор лоас сылён 1 процент?

656. Рисунок вылын мыччаломёсъ не ётыждаёсъ кык квадрат. Кыкнан квадратыс янсётёмёсъ 100 ётыжда клетка вылён.

Ётыждаёсъ я клетка-эс, кёдна лобны быд квадратісъ 1% ?

Ётыждаёсъ я быд квадратісъ 10% ?

Ётыждаёсъ я быд квадратісъ 50% ?



ПРОЦЕНТТЭСЁ ДРОБЁН ВЕЖОМ.

657. Рисунок вылісъ мыччало 1% ; 50% ; 25% ; 10% .

658. Квадратісъ кынымёт торён лоас сылён 50% ?

Квадратлон 50% —эта 50 клетка, нето квадратлон $\frac{1}{2}$ тор.

659. Квадратісъ кынымёт торён лоас сылён 25% ? сылён 10% ? сылён 1% ?

660. Эта таблицын вопроссэс туйё гижё торрез (часттез):

50%	25%	10%	1%
?	?	?	?

661. Числолён кынымёт торён лоас сылён 1% ? сылён 25% ? сылён 10% ? сылён 50% ?

662. Кыным процент кытшом-либо числолён $\frac{1}{2}$ торын?

663. Кыным процент кытшом-либо числолён $\frac{1}{4}$ торын?

664. Кыным процент кытшом-либо числовон $\frac{1}{10}$ то-
рын?

ЧИСЛОИСЬ ПРОЦЕНТТЭЗ АДЗЗОМ.

665. Школавын 92 велётчись, сэтісъ 50% женскойез. Кыным женской велётчоны школаас? 50% лоас числовон $\frac{1}{2}$ тор. Медбы адззыны числовісъ $\frac{1}{2}$ тор, коло числовісъ юкны 2 вылёр.

Сідзкё, медбы 92-лісъ адззыны 50% , коло 92-сöю юкны 2 вылёр.

$$92 : 2 = 46 \text{ (женской).}$$

666. Адззыны 50% эна числоэзлісъ: 4, 18, 36, 108, 360.

667. Адззыны 25% эна числоэзлісъ: 8, 12, 40, 100, 420, 1232.

668. Адззыны 10% эна числоэзлісъ: 20, 90, 130, 290, 3000.

669. Адззыны 1% эна числоэзлісъ: 300, 700, 1000 5000, 63 000.

670. Месяцён заводло коліс лэдзны 720 кёдзан машина. Первой шестидневкаё заводыс тыртіс плансис 25% . Кыным кёдзан машина лэдзисё первои шестидневкаас?

671. Завод цехын уджалоны 370 рабочой. 10% рабочоес—стахановецце. Кыным стахановец уджалоны завод цехын?

672. План сьорті заводло коліс лэдзны 1780 автомобиль. Лэдзисё 10% вылёр унажык планыс сьорті. Кыним автомобиль лэдзис заводыс?

673. Киоскын вёлі 360 тетрадь. Первой лунас 25% эна тетраддезіс вузалісё. Кыним тетрадь кольччисё?

Навыккез крепитом понда упражнениёэз.

674. Решайты примеррэз:

$$70\,689 + 4507 + 27\,036 - 89\,409 - 5308$$

$$60\,074 + 182\,035 - 6009 + 15\,007 - 8009$$

675. Решайтны примеррrez:

$$170\ 061 - 37\ 068 + 41\ 027$$

$$603\ 005 - 49\ 065 + 301\ 809$$

$$70\ 900 - 3965 + 102\ 027$$

676. Решайтны примеррrez:

$$14\ 087 + 6953 - 18\ 091 + 104\ 008$$

$$42\ 057 - 39\ 807 + 8308 + 112\ 306$$

$$60\ 902 - 7909 + 300\ 405 - 807$$

677. Решайтны примеррrez:

$$3289 \times 9$$

$$4789 \times 6$$

$$8967 \times 7$$

$$36\ 875 \times 8$$

$$56\ 789 \times 8$$

$$9467 \times 7$$

678. Решайтны примеррrez:

$$3600 \times 8$$

$$72\ 009 \times 8$$

$$90\ 080 \times 6$$

$$78\ 900 \times 6$$

$$40\ 039 \times 7$$

$$70\ 090 \times 9$$

679. Решайтны примеррrez:

$$1932 : 7 + 435$$

$$2037 : 7 - 108$$

$$5424 : 8 + 109$$

$$2435 : 5 - 312$$

$$2748 : 6 - 309$$

$$3474 : 9 - 218$$

$$2936 : 8 + 503$$

$$3668 : 7 - 428$$

$$4851 : 7 + 316$$

680. Решайтны примеррrez:

$$4382 : 7 - 436$$

$$6440 : 8 + 1435$$

$$4236 : 6 - 479$$

$$5264 : 8 + 507$$

$$5436 : 9 - 529$$

$$5472 : 9 + 615$$

$$8856 : 9 - 705$$

$$4228 : 7 + 305$$

$$3545 : 5 - 609$$

681. Решайтны примеррrez:

$$18\ 522 : 9 - 1985$$

$$73\ 570 : 7 - 8302$$

$$28\ 840 : 8 + 512$$

$$122\ 580 : 6 + 207$$

$$35\ 406 : 7 - 3015$$

$$20\ 400 : 6 - 2109$$

$$43\ 600 : 8 - 4207$$

$$53\ 100 : 9 + 4904$$

$$42\ 500 : 5 - 7608$$

682. Решайтны примеррrez, висъставны частнёйсö да колянсö:

$$83\ 501 : 7$$

$$62\ 475 : 8$$

$$56\ 483 : 8$$

$$90\ 785 : 9$$

$$72\ 665 : 8$$

$$63\ 275 : 9$$

$$39\ 041 : 8$$

$$65\ 145 : 7$$

$$81\ 634 : 9$$

683. Отік содтан 270 050, а мөдік 40 089 вылō сысся учётжык. Кытшом лоас эна содтанныэлён суммасы?

684. Мында вылō 401 010 да 81 917 числоэлён разностьыс ыджытжык 63 296 числося?

685. Боссян 4305, босътан 4296 вылō учётжык боссянысся. Кытшом лоас произведеннёыс?

686. Чинтан 4009. Чинан 6-ись ыджытжык чинтанысся. Мында вылō коло учётсьётны разностьсö, медбы получитны 6305?

687. Чинан 3645, чинтан 9-ись учётжык чинанысся. Кытшом лоас разностьыс?

688. Коліс кыскыны первой лунö 729 *m* груз, мөд лунö 405 *m* да куимёт лунö 270 *m*. Первöй лунас вöлі кыском 305 *m*, а мөдас 400 *m* вылō унажык. Кыным тонна грузыс кольччис кыскыны куимёт лунас?

689. Постройка вылō перво вайисö 101 300 кирпич, сэтіс 39 450 кирпич гёрдöс, а мукöдсö чочкомöс. Сыбöрын вайисö эшö 60 200 кирпич, сэтіс 32 807 кирпич гёрдöс. Кынымö чочком кирпичесö вайисö постройка вылас?

690. Первöй лунö базарö вайисö товаррез 102 300 руб вылō да вузалісö 89 725 руб вылō. Мөд лунö товаррессö вайисö эшö 205 400 руб вылō да вузалісö 214 872 руб вылō. Кыным руб вылō кольччисö кыкнан лунсöрна вузавтöм товаррес?

691. Ва понда быд оліс вештіс сентябрь месяцын 83 коп., а октябрь.месяцын 78 коп. Первöй квартираын 5 оліс, мөдін 7 оліс, а куимотын 9 оліс. Уна я коло вештыны ва понда быд квартираын öліссезлö кыкнан месяцыс понда?

692. 7 сутки путешественник муніс пароход вылын, суткинас мунліс 405 *км*-ён да 8 сутки муніс поезд вылын, кöда муніс пароходысся З-ись перытжыка. Кыным километр быдöссö муніс путешественникис?

693. Сьöд пар кузя кöдзём 1 *га* выліс рудзöглён шöрöt урожай 2507 *кг*, а сёр пар кузя кöдзём выліс

460 кг вылө етшажык. Мындаён унажык получитісö съёд пар кузя кöдзём 7 га вылісь рудзёгсö, нежели сёр пар кузя кöдзём 8 га вылісь?

694. Отік ыджыт насос уджаліс 4 час да 5 учёт насос 3 часён быд насосыс. Ыджыт насосыс часнас качайтіс васö 2900 л, а учотыс 1760 л. Кыным гектолитр качайтісö быдös насоссес?

695. Отік цехын 530 рабочой, мёдікын 176 рабочойён унажык, а куимотын 278 рабочойён етшажык, нежели первой да мёдік цехас отлаын. Кыным рабочой уджалёны куимнан цехас?

696. Магазинö вайисö 680 кг гречневой крупа, идовой 2-ись унажык, а просо 3-ись унажык идовойысся. Уна я прососö вайисö магазинас?

697. Колхозын кöдзисö 136 га зöр. Шогді кöдзисö 3-ись унажык зöрысся, а рудзöг 308 га вылө етшажык шогдýсся. Кыным гектар быдös сюсö кöдзисö колхозас?

698. Швейной мастерской понда небисö 1820 м полотно. Ситец небисö 3-ись унажык полотноысся, а сати нет 2-ись етшажык ситецысся. Кыным метр небисö быдös материалсö?

699. 7 откодь книга понда вештісö 8 руб 75 копейка. Уна я колас вештыны, кыдзи небасö 2 книгойн унажык?

700. 36 м ситецись вурисö 4 мужской блуза да кынмокё женской платтёэз. Мужской блузабö муніс 3 м, а женской платтёö 4 м. Кыным вурисö женской платтёэсö?

701. Москвасянь Севастопольдз 1560 км. Москва-сянь Харьковдз самолёт лэбзис 4 час 210 км-ён отік часö. Мукöд туйсö Харьковсянь Севастопольдз сія лэбзис 3 час. Мый перыта лэбзис самолётыс Харьковсянь Севастопольдз?

702. Автомобиль первой 4 час муніс 56 км-ён отік часнас, мукöд 3 часö 53 км-ён да медбрöя часö муніс 49 км. Мый перыта мунö автомобильыс, шёртöн кöпуктыны, отік часнас?

703. 2 гектар ыжда ётік участок вылісь шогді вартісі 17 ү-ён 1 га вылісь, а 3 гектар ыжда мёдік участок вылісь 12 ү-ён 1 га вылісь. Кытшом урожайыс, шёротён кө пуктыны, 1 га вылісь кыкнан участок вылас?

704. Сплавын 4 часть медь, 3 часть свинец да 2 часть олово. Кыным килограмм быд металлыс 756 кг сплавын?

705. 4 кг сливочной виись петё 3 кг сылёттом ви. Уна я колё босытны сливочной висо, медбы сылётомыс петіс 48 кг?

706. 5 ү рудзёг пизись петё 7 ү пёжалём нянь. Хлебозаводё рудзёг пизисо перво вайисо 120 ү, а мёдпирся 2-ись унажык. Уна я няныс петіс вайём пизисис?

707. Рабочой получитіс 578 руб 40 коп. Эта деньгаись нёльёт тор сія видзис костюм небом вылёт; кольчом деньгасис дасёт тор вештіс квартира понда да 34 руб 50 коп. вештіс уттіс пасъком понда. Уна я деньгасыс сылон кольччис?

708. Колхозын 1360 га вылёт кёдзисо сю культураэз. Быдёс площадьсис дасёт тор вылёт кёдзисо зёр, нёльёт тор вылёт рудзёг. Мукод площадь вылёт кёдзисо шогді. Кыным гектар шогдіыс уттын?

709. Магазинё вайисо 8736 кг сахар. Первой лунё вузаліссо быдёс сахарсис 25% ; мёдік лунё вузаліссо кольчом сахарсис 50% . Уна я вузаліссо сахарсо кыкнан лунас?

710. Заводын вёлі 75 т 360 кг шом. Первой лунё шомссо видзисо 10% , мукод кык лунё кольчом шомсис 25% . Уна я шомыс кольччис?

711. Месяцён магазинлө коліс получитны товаррэз 560 800 руб вылёт. Первой декадаё сія получитіс быдёс товарсис 50% , мёдік декадаё 10% да куимёт декадаё мукодссо. Кыным руб вылёт получитіс магазиныс товарре-со куимёт декадаас?

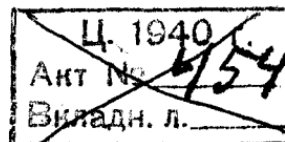
712. Складісь иньдіссо 12 800 м быдкодъ материал. Сэтіс 50% ситец, 25% бязь, 10% сатинет да мукодссо— полотно. Кыным метр полотноссо иньдіссо складись?

Пытшкөс.

	<i>Стр.</i>
Сотняöдз числоëз	3
Отíкзнака числоëз	—
Кыкзнака числоëз	4
Быдса десятоккез	—
Быдса десятоккез отлаалём да чинтём	6
Мукёд кыкзнака числоëз	7
Тöдвылын отлаалём	8
Тöдвылын чинтём	11
Тöдвылын отлаалёмсö да чинтёмсö кокньёттан приём- мез	12
Отлаалёмсö да чинтёмсö проверяйтём	14
Куимзнака да нёльзнака числоëз	15
Гижёмён отлаалём	23
Гижёмён чинтём	16
Руббезын да копейкаэзын сетём числоëз отлаалём да чинтём	30
Витзиака да квательзнака числоëз	32
Римской цифраэз	38
Отíкзнака числоëз босьтём	39
Уназнака число отíкзнака число вылö босьтём	45
Боссян конецын да боссян шöрын нуллез	48
Отíкзнака число вылö юкём	51
Кыкзнака число отíкзнака число вылö тöдвылын юкём	—
Босьтёмсö да юкёмсö проверяйтём	53
Куимзнака число отíкзнака число вылö тöдвылын юкём	55
Колянён юкём	—
Отíкзнака число вылö гижёмён юкём	57
Юкёмын случайез, кёр частнёяс лоёны нуллез	59
Быдса миллионнэз	64
Быдса миллионнэз лыддьётём да гижём	—
Быдса миллионнэз тöдвылын отлаалём да чинтём	66
10 вылö, 100 вылö да 1000 вылö число босьтём	67
10 вылö, 100 вылö да 1000 вылö число юкём	69
Кузя мерайтан метрической мераэз	71
Веслон метрической мераэз	73
Ёмкостьлён метрической мераэз	74
Кад мераэз	—
Тор йылісь да процент йылісь вежörtём	76
Тор йылісь вежörtём	—
Числоись тор адззём	78
Процент йылісь вежörtём	80
Проценттэсö дробён вежём	81
Числоись проценттэз адззём	82
Навыккез крепитём понда упражненнёэз	—
Ответтэз	87

ОТВЕТТЭЗ.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>260. 985 м.</p> <p>261. 58 549 км.</p> <p>267. 12000 руб.</p> <p>322. 21 руб 15 к.</p> <p>323. 79 коп.</p> <p>329. 109 руб.</p> <p>331. 33 коп.</p> <p>352. 72 руб.</p> <p>359. 2456 руб.</p> <p>361. 546.</p> <p>370. 91 200 л.</p> <p>371. 5240 руб.</p> <p>380. 958 км.</p> <p>401. 480 кг.</p> <p>403. 3 коп.</p> <p>440. 172 ц; 86 ц;
129 ц.</p> <p>441. 26 платтё;
39 платтё;
39 платтё.</p> <p>449. 1216 кг.</p> <p>450. 1224 кг.</p> <p>451. 3 р. 05 к.</p> | <p>452. 308 км.</p> <p>464. 625 кирпич.</p> <p>473. 435 л (прибли-
зительнöя).</p> <p>474. 46 км.</p> <p>475. 55 км.</p> <p>476. 720 кг.</p> <p>652. 3 м.</p> <p>653. 750 г.</p> <p>672. 1958 автомо-
биль.</p> <p>673. 270 тетрадь.</p> <p>683. 500011.</p> <p>684. 255 797.</p> <p>685. 38 745.</p> <p>686. 13 740.</p> <p>687. 3240.</p> <p>688. 394 м.</p> <p>689. 89 243.</p> <p>690. 3103 руб.</p> <p>691. 8 руб 05 коп.;
11 руб 27 коп.;
14 руб 49 коп.</p> | <p>692. 12 555 км.</p> <p>693. 373 кг.</p> <p>694. 380 гл.</p> <p>695. 2194 рабочой.</p> <p>696. 4080 кг.</p> <p>697. 644 га.</p> <p>698. 10 010 м.</p> <p>699. 11 руб 25 коп.</p> <p>700. 8 платтё.</p> <p>701. 240 км.</p> <p>702. 54 км.</p> <p>703. 14 ц.</p> <p>704. Медь 336 кг
свинец 252 кг;
олово 168 кг.</p> <p>705. 64 кг.</p> <p>706. 504 ц.</p> <p>707. 355 руб 92 кс.</p> <p>708. 884 га.</p> <p>709. 5460 кг.</p> <p>710. 50 м 868 кг.</p> <p>711. 224 320 руб.</p> <p>712. 1920 м.</p> |
|--|---|---|
-



Перевод *Н. Споровой*
Редактор *Н. Попов*

Техред. *З. Тетюева*
Корректор *Ф. Яркова*

Сдано в набор 31/X-39 г. Подписано к печати 21/V-40 г. Формат бумаги 60×92¹/₁₆. Печатных листов 5,5. Авторских листов 3,8. Уполн. Обллита № Б-427. Тираж 3000. Заказ № 253.

г. Кудымкар. Типография Коми-пермяцкого Окргосиздата.

КАЗЯЛЁМ СОРАСЬӨММЕЗ

Стра- ница	Строка :		Печатайтбма	Колд лыддьотны
	Вылі- сиянь	Улісиянь		
3	8		$4 + 1 = 2$	$4 + 1 = 5$
19	1		кёданы,	кёданы
22		15	7 204	7024
70		7	учётсъотны?	учётсъотны
77	15		кёда янсётёма 2	кёда янсётёма 4
78	8		мычталома круг	мычталома квадрат
79		3	миллиметр	миллиметр

Арифметический задачник, ч. I, заказ 253.

Цена 50 коп.

25701

К-Перм.

3-2

АРИФМЕТИЧЕСКИЙ
ЗАДАЧНИК
для школ грамоты

На коми-пермяцком
языке