

55. 1066 год. 56. 69528.
 57. 8599. 58. 1) 234, 2) 7233.
 59. 1) 24334, 2) 5200. 60. 1250 милл.
 61. 24970 страници. 62. 4626 фута.
 63. 4404. 64. 63444.
 65. 128669. 66. *Задатъкъ* неопределенъ.

Като земеме какво да е число, кое-то да бжде по-малко отъ 1200, а едно-то отъ искомы-ты числа, трѣбва да го извадимъ изъ 1200, за да получимъ друго-то число, и така, ако едно-то отъ тѣхъ е 425, то друго-то $= 1200 - 425 = 775$, и д. т.

67. Такожде неопределенъ задатъкъ. За да го рѣшимъ, трѣбва да земемъ какви да сж двѣ числа (на кои-то сума-та да бжде по-малка отъ 127). За пръви двѣ числа, то трето-то ще намѣримъ, кога-то сума-та имъ извадимъ изъ 127. Нека да бжде пръво-то число $= 13$, второ-то $= 25$, то трете-то $= 125 - (13 + 25) = 87$.

68. $420 + 75 + 23 + 482 = 1000$.

$40 + 3 + 1 + 956 = 1000$, и пр.

69. 200 и 73; 528 и 401; 47 и 174 и пр.

70. Като ся земе какво да е число за малко-то, трѣбва при него да ся притури сѣщо-то число, то ще и да ся получи голѣмо-то число. И така искомы-ты числа щжть бжджть: 48 и 96, 30 и 60, 1268 и 2536 и пр.

71. 12 и 17, 40 и 63, и пр.

72. 14 и 29; 215 и 676, и пр.

73. 12695. 74. 28254.

75. 9649. 76. 56062.

77. 334308. по-малко.

78. Сумма-та ще ся увѣличи съ 81850.

79. Сумма-та ще ся умали съ 6867.

80. Сумма-та ще ся увѣличи съ 1468.

81. Разлика-та ще ся увѣличи съ 6492.

82. Пръво-то число $e = 3040$, второ-то $= 11960$, трете-то $= 6240$.