

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

Като земеме какво да е число, кое-то да бѫде 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 решимъ, трѣбва да земемъ какви да сѫ двѣ числа (на кои-то сумма-та да бѫде по-малка отъ 127). За пръви двѣ числа, то трето-то ще намѣримъ, кога-то сумма-та имъ извадимъ изъ 127. Нека да бѫде 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 сѫщо-то число, то ще и да ся получи голѣмо-то число. И така искомы-ты числа щѫтъ бѫдатъ: 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 е $= 3040$, второ-то $= 11960$, трето-то $= 6240$.