

26. Нѣкой си купилъ стокж на първый Марта за 1575 гр. и продалъ ѝ прѣзъ тоя мѣсяцъ за 1659 гр. Послѣ си смѣтихъ, та намѣрилъ, че пары-ты, что му осталы послѣ откакъ купилъ стокж-тж, были три пѫти по-малко отъ пе-чалж-тж му. Да ся намѣри колко гроши е ималъ той прѣдъ да купи стокж-тж. — *Отв.* 1603 гроши.

27. Търговецъ купилъ 580 кръны жито по 65 гроши крънж-тж. По пѫти, доклѣ да го прѣнесе, 36 кръны жито ся измокрило и покварило съвсѣмъ, та го хвърлилъ. По колко гроши трѣбва да продаде крънж-тж на остало-то жито, та откакъ си извади загубж-тж да спечили още 4732 гроши? — *Отв.* По 78 гроши.

28. Баща оставилъ на троицж сынове 75630 гр.; старыи сынъ зель пятж-тж чисть отъ тия пары, срѣднии че-твъртж-тж чисть и малкии третиж-тж чисть, а съ осталы-ты пары заплатили бащината си дѣлъгъ. Колко дѣлъгъ е ималъ баща имъ? — *Отв.* 16386 гроши и 20 пары.

29. Търговецъ промѣнилъ 52 лакти сукно за 1244 лакти платно. По колко трѣбва да продава лакътя на платно-то, кога лакъть-тъ на сукно-то чини по 36 гр. и 28 пары, а той иска да испечили 455 грош. и 8 пары отъ всичко-то платно? — *Отв.* По 1 грошъ и 36 пары.

30. Единъ винопродавецъ купилъ 420 оки вино по 2 гр. и 15 пар. окж-тж, и иска да го размѣси съ водж, та да го продава по 1 гр. и 35 пар. окж-тж. Колко оки водж трѣбва да влѣе въ вино-то за да не изгуби отъ тѣхъ про-данъ? — *Отв.* 112 оки водж.

ДѢЛИМОСТЬ НА ЧИСЛАТА.

61. Има много цѣлы числа, кои-то могуть да ся дѣлятъ тѣкмо (безъ остатъкъ) на други цѣлы числа. Това тѣхно свойство ся нарича *дѣлимостъ*.

Число, кое-то ся дѣли само на себе и на единицж, нарича ся *просто*, *първо*, *първоначално*. Числа 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13 сѫ първи, защо-то всяко отъ тѣхъ ся дѣли само на себе и на единицж *)

*) Таблица на просты числа отъ 1 до 1000 е помѣстена на края въ книж-тж.