

768. Въ $7 \frac{7}{8}$ дни. 769. 30 час. и 55 минути.
770. 32 писари. 771. 16 $\frac{1}{2}$ дни.
772. 100 работника. 773. 39 $\frac{1}{5}$ отъ день.
774. 2 $\frac{4}{5}$ 775. 6 $\frac{2}{5}$ руп.
776. 54 ученика. 777. 43 $\frac{21}{28}$ лиры.
778. 71,7 грош. ар. 779. 16 $\frac{8}{13}$ дни.
780. 726 $\frac{2}{5}$ гр. 781. 1 $\frac{23}{25}$ дни.
782. 24 буквы. 783. 72 кола.
784. 174 $\frac{6}{25}$ кылом. 785. 2 $\frac{2}{9}$ мѣсяцы.
786. 2 аршини. 787. 95 работници.
788. 437 $\frac{1}{2}$ ар. 789. 16,75 отъ коп.
790. 11 $\frac{1}{9}$ ар. 791. 124 $\frac{4}{9}$ нощи.
792. Пръвый 105 страниц. 793. Пръвый 640 екзем.
Вторый 81 стр. Второй 800 —
Третій 102 стр. Третій 960 —
794. Пръвый 4072 $\frac{1}{2}$ гр. 795. Пръвый 1950 $\frac{15}{96}$ жл.
Вторый 3348 $\frac{4}{2}$ гр. Второй 1331 $\frac{9}{26}$ жл.
Третій 3439 грош. Третій 1548 $\frac{1}{13}$ жлѣт.
796. Пръвый 28 $\frac{1}{3}$ б. мед. 799. Пръвый 5157 жлѣт.
Вторый 50 б. мед. Второй 5100 —
Третій 71 $\frac{2}{3}$ б. мед. Третій 13560 —
798. На пръвы-ты 1069 жл. и 53 $\frac{11}{13}$ гроша
На послѣдны-ты 510 жл. 799. Пръвый 393 жлѣтицы
и 15 $\frac{5}{9}$ гроша.
Вторый 1376 жл.
и 4 $\frac{4}{9}$ гроша.
800. Пръви-ти трѣбва да получаютъ 781 $\frac{9}{11}$ пят.
Втори-ти 938 $\frac{3}{11}$ пят.
801. Пръв. четв. 165, втора-та 660, третя-та 1650.
- Рѣшеніе.* Като ся положи, че пръва-та часть съ-
ставлява една часть отъ всичко-то число, то втора-та
часть трѣбва да съдръжява въ себе си, спорядъ условіе-
то на задатъка, 4 части, а третя-та 10 части, слѣд. въ
дадено-то число (2475) съдръжявать ся 1+4+10 или
15 равни части, отъ кой-то всяка е равна съ пръвж-тж
часть. И така като ся раздѣли 2475 на 15, щемь на-