

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 46  $\frac{2}{13}$  гроша. 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-