

1 жл. и 5 гр. въ 4-ый 1 жл. и 60 гр., въ 5-ый 2 жл.  
въ 6-ый 1 жл. Намѣри срѣдна платж.

*IV. Кратна (Геометр.) съразмѣрностъ.*

683. Направете нѣколко кратни съразмѣрности отъ  
цѣлъ числа.

684. Направете нѣколко кратни пропорцій отъ про-  
сты и десяточны дроби.

685. Налишете нѣколко кратни съразмѣрности, на  
кои-то знаметателя на отношеніе-то да бѫде равенъ  
съ  $8^8/9$ .

686. Налишете нѣколко кратни съ размѣрности, на  
кои-то знаменателя на отношеніе-то да бѫде равенъ съ  
0,01349.

687.  $x : 576 = 406 : 789$ . Съ что е равенъ  $x$ ?

688.  $47\frac{3}{4} : x = 143\frac{1}{4} : 201\frac{3}{5}$ . Съ что е равенъ  $x$ ?

689.  $3,943 : 4,35 = x : 0,05$ . Съ что е равенъ  $x$ ?

690.  $8\frac{2}{15} : 0,75 = 2\frac{3}{2} : x$ . Съ что е равенъ  $x$ ?

691. Ако отъ незнайпо число извадимъ 3, 15, то  
остатъкъ-тъ ще бѫде толкова пѫти по-голѣмъ отъ  $38\frac{1}{2}$ ,  
колко-то пѫти  $3\frac{1}{2}$  е по-голѣмъ отъ  $\frac{7}{8}$ . Намѣри незнай-  
но-то число.

692. Двойно-то неизвѣстно число е толкова пѫти  
по-голѣмо отъ 728, колко-то пѫти  $2\frac{1}{2}$  е по-малко отъ  
25. Съ что е равно неизвѣстно-то число?

693. Ако неизвѣстно число ся раздѣли на 3, то чи-  
стно-то ще да бѫде толкова пѫти по-малко отъ 7,025  
колко-то пѫти  $\frac{3}{4}$  сѫ повече отъ 0,015.

694. Налишете нѣколко кратни съразмѣрности съ  
продължителни дроби.

695. Съставете отъ цѣлъ числа и отъ дроби про-  
длѣжителни кратни съразмѣрности, на кои-то прѣдны-  
ты членове да бѫдѫтъ по-голѣмы отъ послѣдны-ты.

696. Направете отъ просты и десяточны дроби,