

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.) съразмѣрности.*

683. Направете нѣколко кратны съразмѣрности отъ цѣлы числа.

684. Направете нѣколко кратны пропорцій отъ просты и десятичны дроби.

685. Нанишете нѣколко кратны съразмѣрности, на кои-то знаметателя на отношеніе-то да бжде равенъ съ  $8\frac{8}{9}$ .

686. Нанишете нѣколко кратнысъ размѣрности, на кои-то знаменателя на отношеніе-то да бжде 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.  $8\frac{2}{15} : 0,75 = 2\frac{32}{45} : X$ . Съ что е равенъ  $x$ ?

691. Ако отъ незнайно число извадимъ 3, 15, то остатъкъ-тъ ще бжде толкова пѣти по-голѣмъ отъ  $38\frac{1}{2}$  колко-то пѣти  $3\frac{1}{2}$  е по-голѣмъ отъ  $\frac{7}{8}$ . Намѣри незнайно-то число.

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

693. Ако неизвѣстно число ся раздѣли на 3, то частно-то ще да бжде толкова пѣти по-малко отъ 7,025 колко-то пѣти  $\frac{3}{4}$  сж повече отъ 0,015.

694. Нанишете нѣколко кратны съразмѣрности съ продължителны дроби.

695. Съставете отъ цѣлы числа и отъ дроби продължителны кратны съразмѣрности, на кои-то прѣдны-ты членове да бждятъ по-голѣмы отъ послѣдны-ты.

696. Направете отъ просты и десятичны дроби,