

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 просты и десяточны дроби.

685. Налишете нѣколко кратни съразмѣрности, на кои-то знаменателя на отношение-то да бѫде равенъ съ $8\frac{8}{9}$.

686. Налишете нѣколко кратни съ размѣрности, на кои-то знаменателя на отношение-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. $8\frac{2}{15}: 0,75 = 2\frac{3}{2}\frac{1}{45}: x$. Съ что е равенъ x ?

691. Ако отъ незнайно 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 незнайно-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 частно-то ще да бѫде толкова пѫти по-малко отъ 7,025 колко-то пѫти $\frac{3}{4}$ сѫкъ повече отъ 0,015.

694. Налишете нѣколко кратни съразмѣрности съ продължителни дроби.

695. Съставете отъ цѣлъ числа и отъ дроби продължителни кратни съразмѣрности, на кои-то прѣднити членове да бѫдѫтъ по-голѣмы отъ послѣднити.

696. Направете отъ просты и десятичны дроби,