

повече, колко-то пъти всичко-то корыто е повече оть $\frac{19}{88}$ чистъ оть корыто-то т. е. $1:\frac{19}{88}=4\frac{12}{19}$.

9. Единъ ученикъ самъ може да прѣпише единъ книж за 12 дни, други ученикъ може да прѣпише тежъ книж за 9 дни, а третій въ 8 дни. За колко дни могжть прѣписа тіи сїщж-тж книж, ако да пишѫтъ заедно? — Отг. $3\frac{3}{23}$ дни.

10. Тронца братія раздѣлили бащино-то си иманіе така: голѣмый зель $\frac{2}{5}$ оть всичко-то иманіе, срѣдній $\frac{7}{20}$, а малкій осталы-ты 1245 гр. Да ся намѣри, колко е было всичко-то иманіе и по колко сѫ зели голѣмый и срѣдній? — Отг. Всичко-то иманіе е было 4980 гр. по-старый е зель 1992 гр., а срѣдній 1743 гр.

11. Неизвѣстно число періе раздадены на четыре ученици таکа, что-то пръвый получилъ $\frac{1}{3}$ оть всички-ты періе, вторій $\frac{1}{4}$, третій $\frac{1}{5}$, а четвртій четыре повече оть третій. Колко сѫ былы всички-ты періе и по колко е зель всякой? — Отг. Всички-ти періе сѫ были 240. Оть тѣхъ пръвый ученикъ е зель 80, вторій 60, третій 48 и четвртій 52 періе.

12. Попытали единого учителя за число-то на ученици-ты му. „Ако да имахъ, рѣкъль: още толкова ученици, и още половинк-тж и четвртина-тж на това число, то щахъ да бждуть безъ единъ не 100.“ — Отг. 36 ученици.

13. Пастыръ на питаніе: колко овцы има? — отговорилъ: ако да имахъ още $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ оть число-то на овцы-ты, кон-то имамъ сега, и още $\frac{1}{5}$ оть всички-ты три числа, задно земены, то щахъ да ми бждуть 342 овцы. — Отг. 180 овцы.

14. Ако да ся притурятъ при пары-ты ми $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{8}$ и още 5 гр., то азъ щахъ да могж да си купж единъ конь за 350 гроша и у мене щахъ да останжъ още $\frac{3}{20}$ оть пары-ты ми. Колко пары имамъ? — Отг. 200 гроши.

15. Нѣкой си съ колко-то пары има, може да заплати $\frac{13}{28}$ оть своя дльгъ. А ако да имаше 1000 гр. повече, то откакъ си заплатеше дльга, щахъ да му останжъ още 100 гроша. Колко пары има той, и колко му е дльгъ-тъ? — Отг. Пары-ты му сѫ 780 гроша, дльгъ-тъ му е 1680 гроша.

Рѣшеніе. 1000 гр. замѣняватъ $\frac{15}{28}$ оть дльга му и още