

Лактя дълго по $\frac{3}{4}$ на юзюка (или на драхмата) лакать-а колко отъ единъ юзюкъ замлати? $\frac{15}{32}$.

Зам. привод. драхма е елленска монета 100 лепты, което е рускію меденъ рубль и немскій сванецъ.

9. Единъ цуваль браинно струва 48 драхмы $\frac{9}{16}$ негови колко ще стореть дра. 27.

10. Отъ $\frac{8}{10}$ на драхмата конто имаше нѣкои раздади на просяцы $\frac{3}{4}$ отъ тѣхъ колка часть на драхмата дади на просецытѣ, и колко му останахъ?

11. 12 платцы (рути) по $\frac{7}{8}$ на рмилика или на пяти драхмото каждый колко струвать?

12. Единъ работникъ зема дневна заплата драхми $2\frac{1}{2}$, за 9 дни колко драхмы ще земли?

13. Нѣкой си продади на другито $\frac{3}{4}$ на една нива, на тѣхъ пакъ $\frac{4}{9}$ тѣ третому и на тѣхъ пакъ $\frac{7}{12}$ четвертому, каква часть на нивата купи четвертый $\frac{7}{36}$.

14. Като путениествува нѣкой поприща $6\frac{3}{4}$ на часа, за $9\frac{1}{2}$ часове колко поприща ще да путениествува?

15. Колко лепты сж $\frac{3}{4}$, на $\frac{5}{8}$ на драхмата, която е 100 лепты? леп. $31\frac{1}{4}$

16. 6 лактц тканіе струвать $\frac{3}{5}$ на рмилика или напјату драхмы, а единъ-а лакать колко части на рмилика или пята драхма струва? $\frac{1}{10}$ или др. $\frac{1}{2}$ а гр. 2.

17. На една ваща горять $12\frac{3}{4}$ оки древно ма-сло за 18 дни, колко гори на день? колко на мѣсяца? и колко на годицата или една ока за колко время ся гори?

18. Ако раздаде нѣкой $\frac{4}{5}$ на една драхма на 8 деца, колко ще даде каждому? и съ колко лепты е равно то?