

лактя дълго по $\frac{3}{4}$ на юзмока (или на драхмата) ла-
катъ-а колко отъ единъ юзмокъ замлати? $\frac{15}{32}$.

Зам. привод. драхма е елленска монета 100 лепты,
което е рускю меденъ рубъ и немскій сванецъ.

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

10. Отъ $\frac{8}{10}$ на драхмата които имаше нѣкой
раздади на просияци $\frac{3}{4}$ отъ тѣхъ колка частъ на драх-
мата дади на просецытѣ, и колко му останахъ?

11. 12 платцы (рути) по $\frac{7}{8}$ на ирмилика или на
пяти драхмата каждый колко струватъ?

12. Единъ работникъ зема диневна заплата драх-
ми $2\frac{1}{2}$, за 9 дни колко драхмы ще земи?

13. Нѣкой си продади на другого $\frac{3}{4}$ на една ни-
ва, на тѣхъ пакъ $\frac{4}{9}$ тѣ третому и на тѣхъ пакъ $\frac{7}{12}$
четвртому, каква частъ на нивата купи четвертый $\frac{7}{36}$.

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

15. Колко ленты сж $\frac{3}{4}$, на $\frac{5}{8}$ на драхмата, коя
то е 100 лепти? леп. $31\frac{1}{4}$

16. 6 лакти таканіе струватъ $\frac{3}{5}$ на ирмилика
или напяту драхмы, а единъ-а лакать колко части на
ирмилика или пята драхма струва? $\frac{1}{10}$ или др. $\frac{1}{2}$ а гр. 2.

17. На една каца горятъ $12\frac{3}{4}$ оки древено ма-
сло за 18 дни, колко гори на денъ? колко на мѣсяца?
и колко на годината или една ока за колко време-
са гори?

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