

966. Отъ 450 кант. и $15 \frac{1}{2}$ оки мѣдь излѣно 9 топа равни по теглото си. Колко тегли единиц? — От. 50 кан. 1 ока и $288 \frac{8}{9}$ драмове.

967. Една тржба напълни за единъ часъ $\frac{1}{4}$ отъ нѣкое корито. За колко врѣме ще се напълни всичкото корито?

968. Нѣкой писарь прѣписалъ за единъ часъ $\frac{7}{18}$ отъ една книга; за колко врѣме той ще може да прѣпише $\frac{7}{9}$ отъ сѫщата книга?

969. Единъ работникъ за два часа свѣршилъ $\frac{6}{19}$ отъ нѣкоя работа. За колко врѣме той ще свѣрши всичката работа? — От. за 6 часа и 20 минути.

970. Единъ копачъ ископалъ $\frac{5}{8}$ отъ едно лозье и за тъзи работа дали му 10 гроша. Колко ще получи за изкопаваніето на всичкото лозье? — От. 16 гроша.

971. Единъ землевладѣлецъ условилъ 46 работника за 70 дни, като обѣщалъ да дава всѣкому по $\frac{3}{4}$ оки брашно на денъ. Колко оки брашно щѣтъ трѣбва на землевладѣлеца за всичките за прѣзъ всичкото врѣме? — От. 54 кан. 39 оки.

972. За $25 \frac{3}{4}$ арш. сукно заплатили 1223 гр. и 5 пари. Колко струва единиц аршинъ? — От. $47 \frac{1}{2}$ гроша.

973. Осъмъ копача за $12 \frac{1}{2}$ дни ископали каналъ дълъгъ $537 \frac{1}{2}$ арш. Колко е ископалъ единиц въ единъ денъ? — От. 1 раст. 2 арш. 3 руба.

974. Отъ 204 драма мѣдь направили двѣ дюзини малки звѣнчета. Колко тегли едното звѣнче? — От. $8 \frac{1}{2}$ драм.

975. Изъ нѣкоя бѣчва излѣли първо $\frac{2}{5}$, а сетиѣ $\frac{1}{3}$ отъ всичката вода, която е имала въ нея, и останало още 8 ведра. Колко вода е имала въ бѣчвата? — От. 40 ведра.

976. За една громуда соль отъ $25 \frac{1}{2}$ оки заплатихъ 38 гр. и 10 пари. Колко ми струва едната ока? — От. 1 гр. и 20 пари.

977. По-голѣмото отъ двѣ числа е равно на $16 \frac{3}{8}$; а $\frac{2}{5}$ на чистното = 4. Да се найде по-малкото? — От. $1 \frac{51}{80}$.

978. Сборътъ на двѣ числа = $17 \frac{3}{4}$; едното отъ тѣхъ е петъ пѫти по-голѣмо отъ другото. Да се найдатъ тѣзи числа. — От. $2 \frac{23}{24}$ и $14 \frac{19}{24}$.

979. Сборътъ на три числа = $64 \frac{4}{5}$; първото $2 \frac{1}{2}$ пѫти, а второто $3 \frac{1}{4}$ пѫти по-голѣмо отъ третето. Да се найдатъ тѣзи числа. — От. $9 \frac{3}{5}$; 24; $31 \frac{1}{5}$.

980. Съ що трѣбва да се раздѣли даденото число, за да се увеличи два пѫти? петъ пѫти? единъ и половина пѫти? два и половина пѫти?