

отъ това произведение е три пѣти повече отъ по-малкото число. Да се найдѣтъ тѣзи числа? — От. 15 и 6.

1672. Ако $\frac{2}{3}$ на незнайно число умножимъ съ $\frac{3}{4}$ отъ него, то щемъ найдемъ същото незнайно число. Да се найде? — От. 2.

1673. Разликата на двѣ числа е $= 21$; $\frac{1}{3}$ на едното $= \frac{4}{5}$ на другото. Да се найдѣтъ тѣзи числа? — От. 15 и 36.

1674. Ако незнайно число умножимъ на 7, отъ произведението извадимъ 5, разликата умножимъ на $2\frac{1}{2}$ и произведението раздѣлимъ на $3\frac{3}{4}$, то щемъ получимъ $1\frac{1}{3}$. Да се найде неизвѣстното число? — От. 1.

1675. Да се раздѣлятъ 700 гр. на такива двѣ части, щото по-голѣмата да е по-голѣма отъ по-малката съ $\frac{1}{3}$ отъ по-малката часть. — От. 400 и 300.

1676. Земя отъ 645 уврата остая на трима братя. Като се раздѣли земята по числото на увратитѣ на три равни чѣсти, всѣкой братъ ще вземе чѣстъ, която по качеството на земята ще донося различенъ приходъ, така отъ първата чѣстъ годишния приходъ е 520 гр., отъ втората 480 гр. и отъ третата 350 гроша; нъ спорѣдъ завѣщанието на бащата земята трѣбва да се раздѣли на три чѣсти, които да доносятъ еднакъвъ приходъ. По колко уврата трѣбва да вземе всѣкой? —

От. 1) $180 \frac{1080}{1499}$ увр., 2) $195 \frac{1170}{1499}$ ув. и 3) $268 \frac{748}{1499}$ увр.

1677. Прѣсмѣтнали че 44 души работници могатъ да ископаятъ една стерна за 15 дни. Отъ сегнѣ прѣдали тѣзи работа на едого, който работилъ 80 дни и вмѣсто него продължавали вече да довършятъ работата други 29 души. За колко дни ще довършатъ работата. — От. За 20 дни.

КРАЙ НА ВТОРА ЧАСТЬ.