

отъ това произведение е три пъти повече отъ по-малкото число. Да се найдатъ тъзи 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 сеайде? — От. 2.

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

1674. Ако незнайно число умножимъ на 7, оғъ произведението извадимъ 5, разликата умножимъ на $2\frac{1}{2}$ и произведението раздълимъ на $3\frac{3}{4}$, то щемъ получимъ $1\frac{1}{3}$. Да сеайде неизвестното число? — От. 1.

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

1676. Земя отъ 645 уврата остана на трима братя. Като се раздѣли земята по числото на увратите на три равни части, всѣкой братъ ще вземе частъ, която по качеството на земята ще донося различенъ приходъ, така отъ първата частъ годишният 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 части, които да доносятъ еднаквъ 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. Прѣсъмѣтили че 44 души работници могатъ да ископаятъ една стерна за 15 дни. Оғъ сегиѣ прѣдали тъзи работа на едого, който работилъ 80 дни и вмѣсто него продължавали вече да довършатъ работата други 29 души. За колко дни ще довършатъ работата. — От. За 20 дни.

КРАЙ НА ВТОРА ЧАСТЬ.