

507. Да ся намѣри такъва дробь, на коуж-то знаменателя да бѣде по-голѣмъ съ 13 единици отъ числителя, а при това сборъ-тъ да е равенъ съ 129.

508. Двоица дали 696 гроша за купуваніе книги, вторый далъ $\frac{5}{7}$ отъ това что-то далъ првъый. По колко гроша е далъ всякій?

509. Сбора на двѣ числа е равенъ съ $48\frac{1}{2}$, и частно-то кое-то е излѣзло отъ дѣленіе по-голѣмо-то число на по-малко-то, е равно съ $2\frac{2}{5}$; да ся намѣрять тѣя числа?

510. Двоица раздѣлили 116 жлѣтици и 30 гроша, така что-то првъый зималъ $8\frac{2}{5}$ повече отъ вторый. По колко е зималъ всякій?

511. Да ся раздѣли $23\frac{3}{7}$ на $8\frac{3}{4}$, и найдено-то частно да ся раздѣли на $131\frac{1}{5}$.

512. Ако единъ пѣтникъ изврѣя на день $5\frac{1}{2}$ часа, и употрѣблява $\frac{11}{12}$ часа за всякы 4 врьста, то за колко дни ще исходи 288 врьста?

513. Да ся намѣрять дроби, на кои-то сборъ-тъ да е равенъ съ $\frac{13}{15}$, а разлика-та имъ съ $\frac{8}{17}$.

514. Да ся намѣри такъво число, на кое-то половината събрана съ $\frac{1}{3}$ отъ това число, да бѣде равна съ 125.

515. Да ся намѣри такъво число, на кое-то $\frac{1}{4}$ -та събрана съ 25 единици да е равна съ $213\frac{3}{7}$.

516. Ако съберемъ $\frac{1}{2}$ отъ неизвѣстно число $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{12}$ отъ сѣщо-то число, то щемъ получимъ 126. Колко е голѣмо неизвѣстно-то число?

517. $\frac{1}{2} + \frac{2}{13} + \frac{3}{4}$ отъ неизвѣстно число безъ $\frac{1}{6}$ отъ сѣщо-то число, сѣ равны на 63. Кое е число-то?

518. Да ся намѣри такъва дробь, при коуж-то трѣбва да ся притури $\frac{1}{3}$ что-то да ся уравни съ $4\frac{1}{5}$ отъ $\frac{11}{12}$.

519. Да ся намѣри такъво число, отъ кое-то $\frac{4}{5}$