

486. Отъ двѣ числа по-голѣмо-то е равно съ $17\frac{1}{8}$, а $\frac{1}{3}$ отъ частно-то имъ е равно съ $\frac{7}{9}$, съ что е равно по-малко-то число?

487. Намѣри двѣ дроби, на кои-то сумма-та да е равна съ $\frac{13}{27}$, и отъ кои-то една-та да бѣде 6 пѣти по-голѣма отъ другж-тж?

488. На какво число трѣбва да ся раздѣли дадено число, чтото да ся увѣличи $1\frac{1}{2}$ пѣти?

489. Колко пѣти скоростъ-та на свѣтлинж-тж е по-бръза отъ скоростъ-тж на гласа ако свѣтлина-та изврвьява 1036827750. Анг. ф. въ секундж, а гласъ-тъ $1107\frac{1}{4}$ англійскы фута?

490. Срѣдно-то растоянiе отъ земж-тж до слънце-то ся простира 20630754 географическы мили, а до мѣсячинж-тж $51516\frac{1}{2}$. Колко пѣти прьво-то растоянiе е по-голѣмо отъ второ-то?

491. Купени два кжса платно; широчина-та на прьвый $11\frac{1}{2}$ десим., а другый-тъ 1 метр. $4\frac{1}{4}$ десим., колко пѣти прьвый кжсъ е по широкъ отъ вторый?

492. Колко пѣти частно-то, кое-то е излѣзло отъ дѣленiе 16 на $2\frac{2}{3}$ е по-голѣмо или по-малко отъ частно-то, кое-то е излѣзло отъ дѣленiе $2\frac{1}{3}$ на $\frac{14}{17}$?

493. Намѣри три числа, отъ кои-то прьво-то да е по-малко отъ второ-то $3\frac{1}{3}$ пѣти, а второ-то да е по-малко отъ трете-то $4\frac{1}{2}$ пѣти.

494. Намѣри три дроби на кои-то сборъ-тъ да е равенъ съ $\frac{3}{7}$, а при това още прьва-та трѣбва да е 3 пѣти по-малка отъ вторж-тж, а втора-та $3\frac{1}{2}$ пѣти по-малка отъ третж-тж.

495. Два пѣтника трѣгнжли въ едно врѣмя, прьвый изврвьялъ $8\frac{3}{4}$ часа, а вторый $4\frac{3}{8}$. Колко пѣти вторый е ходилъ по-полѣгка отъ прьвый?

496. Колко пѣти при $7\frac{5}{8}$ трѣбва да ся притуруять по- $23\frac{3}{4}$, за да получимъ число 100?