

486. Отъ двѣ числа по-голѣмо-то е равно съ $17\frac{1}{8}$, а $\frac{1}{3}$ отъ чистно-то имѣ 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 бѫде 6 пѫти по-голѣма отъ другж-тѫ?

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

489. Колко пѫти скоростъ-та на свѣтлина-тѫ е по-брѣза отъ скоростъ-тѫ на гласа ако свѣтлина-та извръвява 1036827750. Анг. ф. въ секундѫ, а гласъ-тъ $1107\frac{1}{4}$ англійски фута?

490. Срѣдно-то растояніе отъ земљ-тѫ до слѣнцето ся простира 20630754 географически мили, а до мѣсячинж-тѫ $51516\frac{1}{2}$. Колко пѫти пръво-то растояніе е по-голѣмо отъ второ-то?

491. Купени два кѣса платно; широчина-та на пръвый $11\frac{1}{2}$ десим., а другий-тъ 1 метр. $4\frac{1}{4}$ десим., колко пѫти пръвый кѣсъ е по широкъ отъ вторый?

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

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

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

495. Два пѫтника трѣгнили въ едно врѣмя, пръвый извръвялъ $8\frac{3}{4}$ часа, а вторый $4\frac{3}{8}$. Колко пѫти вторый е ходилъ по-полѣгка отъ пръвый?

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