

Рѣшеніе. Половина-та отъ всяко число е по-голѣма отъ четвртина-тѣ на това число съ една четвртина-тѣ; нѣ по условието на задатъка: Половина-та на искомо-то число е по-голѣма отъ $\frac{1}{4}$ отъ това число съ $22\frac{1}{4}$ единицѣ, то отъ тукъ слѣдва, че $22\frac{1}{4}$ (отъ единицѣ) замѣнява, $\frac{1}{4}$ отъ неизвѣстно-то число, слѣд. $\frac{1}{4}$ отъ неизвѣстно-то като е равна съ $22\frac{1}{4}$, то цѣло-то ще бѫде $=22\frac{1}{4} \times 4 = 89$.

502. Невъможенъ задатъкъ, понеже половина отъ всяко число е по-голѣма отъ осминаж-тѣ отъ това сж, шо-то число 4 пѫти.

503. $\frac{1}{12}, \frac{3}{36}$ и пр.: 504. $\frac{35}{23}, \frac{37}{25}$ и проч.

505. $\frac{3}{109}, \frac{175}{195}$ и проч.

506. $541/2705$.

Рѣшеніе. Въ 3246 ся заключава и числитель-тѣ и знаменатель-тѣ на искамѣ-тѣ дробь, и по условиѣ знаменатель-тѣ трѣбва да съдръжава числителя 5 пѫти а отъ тукъ слѣдва, въ 3426 числитель-тѣ ся съдръжава 6 пѫти: слѣд. числитель-тѣ $e=3426/6 = 541$; а знаменатель-тѣ $e=541 \times 5 = 2705$, и така искама-та дробь $e=541/2705$.

507. $\frac{58}{71}$ (виж. зад. 379)

508. Првый е далъ 406, а вторыи 290 гр.

Рѣшеніе. Въ 696 гроша заключавать пары-ты что далъ првый и вторыи; чѣ сумма-та на вторыи $e=\frac{5}{7}$ отъ суммѣ-тѣ на првый: слѣд. въ 696 гроша ся съдръжава $1\frac{5}{7}$ отъ суммѣ-тѣ на првый, и то сумма-та на првый $e=696 \frac{5}{7} = 460$ гроша. Пары-ты на вторыи сж $= \frac{5}{7}$ отъ суммѣ-тѣ на првый, слѣд. сж $= 406 \times \frac{5}{7} = 290$ гр.

509. $34\frac{4}{17}$ и $14\frac{9}{34}$ (виж. задт. 508).

510. 103. жл. 92 $36/47$ гроша, и 12 жльт. 37 II $|47$ гроша.

511. 49.

512. 12 дни.

513. $341|510$ и $101|510$.

Рѣшеніе. Разлика-та на искамы-ты дроби е равна