

$1|60$ отъ искомо-то число е = 4; то цѣло-то число е
 $= 4 \times 60 = 240$.

541. 36. Работника. 542. 280 миллионы.

543. 13725. 544. 180 овци.

545. 408. гроша. 546. 200 гроша.

547. 30 гроша.

Рѣшеніе. $2|3 + 3|4$ отъ двойно-то неизвѣстно число сж = $17|12$ отъ сѫщо-то двойно число, $1/12$ отъ двойно-то число е = $2/12$ или $1/6$ отъ просто-то неизвѣстно число; слѣд. $17/12$ отъ двойно-то неизвѣстно число сж = $17/6$ или $1\frac{5}{6}$ отъ неизвѣстно-то число, а това число е по-голѣмо отъ неизвѣстно-то съ това неизвѣстно-то число земено $1\frac{5}{6}$ пѧти; нѣ по-условіе-то на задатъка пръвото число е по-голѣмо отъ второ-то съ 55 гроша; Слѣд. $1\frac{5}{6}$ отъ неизвѣстно-то число сж = 55 гроша, а искомо-то число е 30.

548. 30 гроша. 549. 27280 гроша.

550. 672.

551. 1680 гроша длѣгъ, а 780 готовы пары.

Рѣшеніе. Отъ условіе-тона задатъка слѣдва, че 2000 гро. замѣняватъ $15|28$ отъ длѣгъ-тъ му и още 200 гро. слѣд. $15/28$ отъ длѣгъ-тъ му сж = 900 гроша, а $1/28$ отъ длѣгъ-тъ му е = 60 гроша, а всичкытъ му длѣгъ е $60 \times 28 = 1680$ гроша. Съ готовы-ты пары можи да заплатятъ само $13/28$ отъ длѣга му, слѣд. у него има $1680 \times 13/28 = 780$.

552. Пръвото число е 112, второ-то 56, трете-то 14, а четврто-то 26.

Рѣшеніе. Пръвото число е равно $1/2$ отъ сбора + 8, второ-то съ $1/4$ отъ сбора + 4, трете-то съ $1/16$ + 1, и така всичкы-ты три числа, съставляватъ $\frac{13}{16}$ отъ сбора и 13 единици: Слѣд. за четврто-то остава $3/16$ отъ сбора безъ 13 единици. Нѣ по-условіе-то на задатъка, четврто-то е = $1/8$ отъ сбора, слѣд. $\frac{3}{16}$ отъ сбора безъ 13 единици сж равни на $1/8$. Отъ тукъ