

личилъ ся до 1000 гроша; слѣд. той трѣбва да бжде повече отъ 100 гроша, и толко пжти повече, колко-то 1000 гроша сж повече отъ 116,985856 гр. и така;
 x гр. : 100 гр. = 1000 гр. : 116,985856 гр. отъ гдѣ-то $x = 854$ гр. 32 пары.

748. 10, 8. . . . на $\frac{0}{100}$. 749. 3, 79. . . . год.

750. 6, 15. . . . на $\frac{0}{100}$.

751. 3588 $\frac{208}{209}$ гр.

Рѣшеніе. При отбивъ-тъ на записа, сумма-та, означенна въ него, зима ся като главница съ печялбж-тж (коя-то зависи отъ условны-ты лихвы на сто). По условіе-то на задатака, отбивъ-тъ ще стани по 6 $\frac{0}{100}$ въ годинж-тж, слѣд. въ 9 мѣсяцы отбивъ трѣбва да съставлява $6 \times \frac{9}{12}$ или $4 \frac{1}{2}$ на $\frac{0}{100}$. И така (виж. зад. 732)

$x : 3646 = 100 : 104 \frac{1}{2}$. отъ гдѣ-то $x = 3488 \frac{208}{209}$ гр.

Отбивъ можи да ся произведе още и съ другъ начинъ. По условіе-то на задатъка отбивъ-тъ ще съставлява въ 9 мѣсяцы $4 \frac{1}{2}$ на стотѣхъ, а слѣд. ще ся състави слѣдующа-та съразмѣрность:

$x : 4 \frac{1}{2} = 3646 : 100$. отъ гдѣ-то $x = 164 \frac{7}{100}$ гр.; слѣд. спорядъ това опрѣдѣленіе вмѣсто 3646 гр. трѣбва да ся получи 3646 гроша безъ $164 \frac{7}{100}$ или 3481 $\frac{93}{100}$. Послѣдний начинъ ся по-чясто употрѣблява, нъ пръвый е по-справедливъ.

752. 211 $\frac{7}{13}$ гр.

753. 541 $\frac{4}{5}$ гр.

754. 3 $\frac{1}{3}$.

755. 7045 гр. 3, 3.

756. 1062 $\frac{1}{2}$ пет.

757. 45 дни.

758. 72 $\frac{9}{16}$.

759. 82950 гр.

760. 300 аршина.

761. На 40 чловѣцы.

762. 14 $\frac{62}{217}$ руп.

763. 9 $\frac{3}{13}$ чась.

764. 5 мѣсяцы.

765. 600 чловѣцы.

766. Въ 1 годинж.

767. Слѣдъ 49 мѣсяцы.