

2 $\frac{3}{10}$ гроша; сетиѣ продадъ всичката басма по $4 \frac{1}{5}$ гр. аршинътъ. Колко е спечелилъ отъ тъзи стока? — Ог. 95 гр. 12 пар.

994. Нѣкой купилъ за $162 \frac{1}{2}$ гроша 50 арш. платно и сетиѣ го продадъ за 200 гроша. Колко е спечелилъ на всѣкой аршинъ? — Ог. 30 пари.

995. Нѣкой ученикъ похарчилъ $\frac{3}{7}$ отъ паритѣ си и у него останали още 360 гроша. Всичко колко гр. е ималъ? — От. 630.

996. Въ единъ топъ басма има $30 \frac{5}{12}$ арш. Огъ него отрѣзали: първо $10 \frac{5}{8}$, сетиѣ $4 \frac{1}{3}$, най-сетиѣ $12 \frac{3}{4}$ арш. Но колко сѫ продавали аршинътъ, ако за остатъкътъ сѫ взели само $8 \frac{1}{8}$ гроша. — Ог. по 3 гроша.

997. Търговецъ купилъ $19 \frac{5}{9}$ арш. платно по $2 \frac{1}{4}$ гроша, $5 \frac{3}{20}$ арш. басма по 5 гр., $20 \frac{1}{6}$ арш. ластаръ по $1 \frac{1}{2}$ гр. аршина и сетиѣ всичката стока продадъ за $96 \frac{1}{4}$ гроша. Колко е добилъ полза или загуба? — Ог. 3 гр. 30 пари загуба.

998. Да се найде число, $\frac{3}{8}$ на което като се събере съ 25, да се получатъ 100. Рѣш. $\frac{3}{8}x = 75$, $x = 200$.

999. Ако при $\frac{4}{7}$ на незнайно число приадемъ 50, то щемъ найдемъ 90. Да се найде това число. — Ог. 70.

1000. Ако отъ $\frac{2}{9}$ на паритѣ ми се извадятъ 20 гр., то щемъ найдемъ 56 гр. Колко ми сѫ паритѣ? — Рѣш. $\frac{2}{9}x = 76$, $x = 342$.

1001. $\frac{7}{15}$ отъ незнайно число, което е умалено съ $50 \frac{3}{4}$, прави 350. Да се найде това число? — Ог. $858 \frac{3}{4}$.

1002. $\frac{3}{10}$ отъ незнайно число, като се събержатъ съ $10 \frac{1}{2}$, даватъ сборъ $20 \frac{5}{7}$. Да се найде това число? — Ог. $34 \frac{1}{21}$.

1003. Ако отъ $20 \frac{7}{12}$ се извадялъ $\frac{3}{7}$ отъ незнайно число, то щемъ найдемъ $12 \frac{2}{3}$. Да се найде това число? — От. $18 \frac{17}{36}$.

1004. Като извадимъ отъ 40 три осми отъ незнайно число, щемъ найдемъ остатъкъ 31. Да се найде това число? — От. 24.

1005. Да се найде число, на което $\frac{3}{4}$, като се умножатъ $\frac{2}{5}$, получава се 10? — Ог. $33 \frac{1}{3}$.

1006. Ако $\frac{2}{3}$ на нѣкое незнайно число раздѣлимъ съ $1 \frac{3}{5}$, то щемъ найдемъ 35. Да се найде това число? — Рѣш. $\frac{2}{3}x : 1 \frac{3}{5} = 35$; а затова $\frac{2}{3}x = 1 \frac{3}{5} \cdot 35$, отъ тукъ $x = 84$.