

950. Кое е повече: $10, 10 : \frac{5}{2}$ или $10 : \frac{2}{5}$?

951. Три оки злато струватъ $1023 \frac{3}{4}$ гр., а двѣ оки срѣбро струватъ $45 \frac{1}{2}$ гроша. Колко пѫти златото е по-скъично отъ срѣброто? — От. 15.

952. Нѣкой слуга получва за година $746 \frac{3}{4}$ гроша. Колко му се надатъ за $3 \frac{1}{2}$ мѣсеки? — От. 207 гр. и $15 \frac{5}{12}$ и.

953. Да се найде число, което като се умножи съ $5 \frac{1}{5}$, да се получи 104? — От. 20.

954. Да се найде число, на което $\frac{4}{8}$ да се равняватъ съ 24 единици. — От. ~~6~~ 48

955. За $\frac{4}{7}$ отъ нѣкой работа плаща се 20 гроша. Колко трѣбва да се плати за всичката работа? — От. 35 гр.

956. За $4 \frac{3}{4}$ оки ябълки заплатили 6 гр. $26 \frac{1}{2}$ пари. Колко струва едната ока? — От. 1 гр. и $17 \frac{13}{28}$ пари.

957. $8500 \frac{1}{2}$ гр; да се раздѣлятъ по равно на трима братя. — От. $2833 \frac{1}{2}$ гр.

958. За $12 \frac{3}{4}$ арш. платно заплатили $45 \frac{9}{10}$ гроша. Колко струва единий аршинъ? — От. 3 гр. и 24 пари.

959. Едно колело прави $27 \frac{1}{2}$ обръщания въ една минута, а друго 165 обръщания въ три минути. Колко пѫти второто се върти по-скоро отъ първото? — От. два пѫти.

960. Огъ $100 \frac{4}{5}$ кантаря мѣдь колко звѣнци могжть да се излѣятъ ако за всѣкой единъ ще трѣба по $\frac{4}{5}$ кан.? — От. 126.

961. За колко врѣме могжть се измина 351 мили, ако за единъ часъ се изминува по $14 \frac{5}{8}$ мили? — От. за едно денонощие.

962. Прѣдното колело на нѣкой кола има окръжностъ $2 \frac{1}{2}$ аршина, а задното $3 \frac{1}{3}$ арш. Колко пѫти ще се обрѣне всѣкое отъ тѣхъ на разстояние 1400 растеги и $2 \frac{1}{2}$ аршина? — От. 1681, ~~1260~~ $3 \frac{3}{4}$ аршина.

963. Двама братя похарчили за ѓденъе нѣкая сумма; по-голѣмий отъ тѣхъ заплатилъ $\frac{2}{3}$ отъ всичката сумма, косо то се равнявало съ 42 гроша. Всичко колко сѫ похарчили? — От. 63 гроша.

964. За колко дни щѫтъ стигнатъ на 100 души 625 оки брашно, ако се дава всѣкому на денъ по $1 \frac{1}{4}$ оки? — От. за 5 дни?

965. Единъ паравозъ прѣминува за 1 часъ $2000 \frac{1}{2}$ растеги. Колко ще измине той въ една минута? — От. 333 растега $1 \frac{1}{4}$ аршина.