

сына си: като хврълък мрежък-тъ за всяко сполучаване, щж ти платж по $\frac{1}{2}$ грошъ а за всяко несполучаване щж ти изваждамъ $\frac{7}{20}$ отъ грошъ. Ако слѣдъ 19 хвръгания сынъ-тъ е получилъ $3 \frac{11}{20}$ гр. колко сполучаванія и не сполучаванія сж били?

924. Нѣкой си хванялъ работникъ, съ условіе, та-
ка что-то, за всякой мѣсяцъ въ кой-то той ще му ра-
боти ще му илаща по 1 жлътицъ и 25 гроша, а за вся-
кой мѣсяцъ, въ кой-то той ще ся занимава съ другож
работж, отъ него ще изважда 62 гр. за храненіе и за
кыръкъ. Като изминжли 30 мѣсяци, работника прѣпла-
тилъ 50 гр. колко мѣсяци е той работилъ?

925. Да ся намѣрятъ двѣ числа отъ които първо-
то да е 5 пѫти по-голѣмо отъ второто. А ако при-
двѣтѣ притуримъ по 15, то пръво-то ще бѫде само 4
пѫти по голѣмо отъ второ-то.

926. Кои Ви сж години-ты, попыталъ синъ баща
си. — Сега съмъ по-старъ отъ брата ти 4 пѫти, а слѣдъ
12 години щж бѫдѫ само $2 \frac{1}{2}$ пѫти по старъ отъ
него. На колко години съмъ?

927. Конъ купенъ, и число-то на дадены-ты мин-
циове съ такъвъ число сж повече отъ 18, съ какво-то
четвръкратно-то число е по-голѣмо отъ 90. За колко
е купенъ конъ-тъ?

928. Да ся намѣри число, кое-то като бѫде съ-
срано съ 100 и 20, да дава двѣ числа, кои-то ся от-
носятъ помѣжду си както 3 : 1.

929. Двѣ числа ся относятъ помѣжду си, както 1 :
5. а ако на по-малко то ся притури 4, а на по-голѣмо
то 6, то числа та щжть ся относятъ както 1 : 3.

930. Да ся раздѣли 83 на четврте чисти по слѣду-
ющи-ти условія: ако пръва-та ся увеличи съ единици,
а втора-та ся умали съ 4, третя-та да ся умножи съ
5, а четвртата-та да ся раздѣли на 2, то щжть ся по-
лучатъ равни числа.