

сына си: като хврълъж мрежъж-тж за всяко сполучване, щж ти платж по $\frac{1}{2}$ грошъ а за всяко несполучване щж ти изваждамъ $\frac{7}{20}$ отъ грошъ. Ако следъ 19 хвръгания сынъ-тъ е получилъ $3 \frac{11}{20}$ гр. колко сполучванія и не сполучванія сж были?

924. Нѣкой си хванжъ работникъ, съ условіе, така что-то, за всякой мѣсяцъ въ кой-то той ще му работи ще му илаща по 1 жльтицж и 25 гроши, а за всякой мѣсяцъ, въ кои-то той ще ся занимава съ другож работж, отъ него ще изважда 62 гр. за храненіе и за кыріж. Като изминжли 30 мѣсяци, работника прѣплатилъ 50 гр. колко мѣсяци е той работилъ?

925. Да ся намѣрятъ двѣ числа отъ конто първото 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 сынъ баща си. — Сега съмъ по-старъ отъ брата ти 4 пѫти, а следъ 12 години щж бѫдж само $2 \frac{1}{2}$ пѫти по старъ отъ него. На колко години съмъ?

927. Конь купенъ, и число-то на дадены-ты минцове съ такъво число сж повече отъ 18, съ какво-то четвръкратно-то число е по-голѣмо отъ 90. За колко е купенъ конь-тъ?

928. Да ся намѣри число, кое-то като бѫде съ-брano съ 100 и 20, да дава двѣ числа, кои-то ся относятъ 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 четыре части по слѣдующи-ти условія: ако пръва-та ся увеличи съ единици, а втора-та ся умали съ 4, третя-та да ся умножи съ 5, а четвръта-та да ся раздѣли на 2, то щжть ся по-лучятъ равни числа.