

сына си: като хвърльж мрежж-тж за всяко сполучваніе, щж ти платж по  $\frac{1}{2}$  грошъ а за всяко несполучваніе щж ти изваждамъ  $\frac{7}{20}$  отъ грошъ. Ако слѣдъ 19 хвърганія сынъ-тъ е получилъ  $3\frac{11}{20}$  гр. колко сполучванія и не сполучванія еж были?

924. Нѣкой си хванялъ работникъ, съ условіе, така что-то, за всякой мѣсяцъ въ кой-то той ще му работи ще му плаща по 1 жлѣтицж и 25 гроши, а за всякой мѣсяцъ, въ кои-то той ще ся занимава съ другж работж, отъ него ще изважда 62 гр. за храненіе и за кырія. Като изминяли 30 мѣсяци, работника прѣплатилъ 50 гр. колко мѣсяци е той работилъ?

925. Да ся намѣрятъ двѣ числа отъ които първото да е 5 пжти по-голѣмо отъ второто. А ако при двѣтъ притуримъ по 15, то прѣво-то ще бжде само 4 пжти по голѣмо отъ второ-то.

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

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

928. Да ся намѣри число, кое-то като бжде събрано съ 100 и 20, да дава двѣ числа, кои-то ся отнасятъ помѣжду си както 3: 1.

929. Двѣ числа ся отнасятъ 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 отнасятъ както 1: 3.

930. Да ся раздѣли 83 на четьре части по слѣдующи-ти условія: ако прѣва-та ся увеличи съ единицы, а втора-та ся умали съ 4, третя-та да ся умножи съ 5, а четвърта-та да ся раздѣли на 2, то щжть ся получать равны числа.