

Презъ деня пари-тѣ му са удвоили. Като похарчилъ въ вторникъ зарань-та 9 гр., у него останжли удвоены-тѣ му вчерашны пари безъ 9 гр. До вторникъ вечерь-та, той събралъ още толкозъ, колко-то ималъ сутрень-та, тѣй что-то въ вторникъ вечерь, той ималъ учтвьрена първоначална-та сума безъ $9 + 9 = 18$ гр. Въ срѣдъ сутрень-та като похарчилъ още $9\frac{1}{2}$ гр. останжли му учтвьрена та първоначална сума безъ $18 + 9\frac{1}{2}$ гр. $= 27\frac{1}{2}$ гр. Нъ споредъ задача-та тоя остатъкъ былъ равенъ на $2\frac{1}{2}$ гр., слѣд. учтвьрено-то първоначално количество $= 2\frac{1}{2} + 27\frac{1}{2} = 30$ гр. и първоначална-та сума ще бѣде равна на $\frac{1}{4} \times 30 = 7\frac{1}{2}$.

Рѣшеніе П. Като похарчилъ $9\frac{1}{2}$ гр. въ срѣдъ, у просяка останжли още $2\frac{1}{2}$ гр. слѣд. въ вторникъ вечерь-та той ималъ 12 гр. Прѣзъ този день той былъ спичалилъ толкова, колко-то ималъ сутрень-та, кога-то си заплатилъ харча, дѣто ще рѣче той ималъ $\frac{1}{2}$ отъ $12 = 6$ гр. нъ той заплатилъ харчи 9 гр. слѣд. въ понедѣльникъ вечерь той ималъ $6 + 9 = 15$ гр. Прѣзъ този день той былъ спичелилъ толкози, колко-то ималъ сутрень-та; слѣд. сутрень-та той е ималъ $\frac{1}{2} \times 15 = 7\frac{1}{2}$ гр.
