

Презъ дена пари-тѣ му са удвоили. Като похарчилъ въ вторникъ зарань-та 9 гр., у него останжли удвоены-тѣ му вчерашни пари безъ 9 гр. До вторникъ вечеръ-та, той съ бралъ още толкозъ, колко-то ималъ сутренъ-та, тѣй что-то въ вторникъ вечеръ, той ималъ учтврена първоначална-та сумма безъ  $9 + 9 = 18$  гр. Въ срѣдѣ сутренъ-та като похарчилъ още  $9 \frac{1}{2}$  гр. останжли му учтврена та първоначална сумма безъ  $18 + 9 \frac{1}{2} \text{ гр.} = 27 \frac{1}{2}$  гр. Нѣ споредъ задача-та тоя остатъкъ бѣль равенъ на  $2 \frac{1}{2}$  гр., слѣд. учтврено-то първоначално количество  $= 2 \frac{1}{2} + 27 \frac{1}{2} = 30$  гр. и първоначална-та сумма ще бѫде равна на  $\frac{1}{4} \times 30 = 7 \frac{1}{2}$ .

Рѣшеніе П. Като похарчилъ  $9 \frac{1}{2}$  гр. въ срѣдѣ, у просяка останжли още  $2 \frac{1}{2}$  гр. слѣд. въ вторникъ вечеръ-та той ималъ 12 гр. Прѣзъ този день той бѣль спичалилъ толкова, колко-то ималъ сутренъ-та, кога-то съ заплатилъ харча, дѣто ще рѣче той ималъ  $\frac{1}{2}$  отъ  $12 = 6$  гр. нѣ той заплатилъ харчи 9 гр. слѣд. въ пондѣлникъ вечеръ той ималъ  $6 + 9 = 15$  гр. Прѣзъ този день той бѣль спичелилъ толкози, колко-то ималъ сутренъ-та; слѣд. сутренъ-та той е ималъ  $\frac{1}{2} \times 15 = 7 \frac{1}{2}$  гр.