

ъсва на денъ $17\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2}$ оки брашно. Колко хлѣба ще извади отъ това брашно, кога-то на сѣкы хлѣбъ отиватъ 50 др. рашно? — Колко ще сторятъ $10\frac{1}{2}$ арш. укно, когато 5 арш. правятъ 75 гр. — Единъ ималъ 50 ар. басма; отъ която пропада 5, $3\frac{1}{2}$, 7, $9\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{2}$ и 6 арш. Колко у оставатъ? — А ми колко пары е зель за родадены-тѣ арш. когато за 1 арш. е земъ $3\frac{1}{2}$ гр. — Колко гроша струва $\frac{1}{2}$ ило жито, кога-то цѣло кило са продава а 55 гр. — Единъ работникъ свръшва 1 работѣ за 11 дня; за колко дня ще са свръшени сѫщж-тѣ работѣ, ако нѣ работиѣтъ вами работници? — Баща-та има 55 год. сына 20; подыръ колко год. сына ще остигне половинж-тѣ отъ бащины-тѣ сиодини? — Единъ просякъ като излѣзълъ въ юндѣлникъ по просія ималъ нѣколко гр. въ есінж-тѣ си; прѣзъ дня събрали още толозъ гроша. Въ вторникъ сутрень-та той заплатилъ за хранѣ и питіе 9 гр. а попладия пакъ спичелилъ толкозъ, колко-то му оставали сутрень-та. Въ срѣдѣ сутрень-та покарчилъ $9\frac{1}{2}$ и му останали $2\frac{1}{2}$ гр. Колко пари е ималъ въ подѣлникъ, като излѣзълъ отъ кѫщи.

Рѣшеніе. I. Като излѣзълъ отъ кѫщи, просякъ ималъ неизвѣстно количество пары.