

Бсва на день $17\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2}$ оки брашно. Колко хлѣба ще извади отъ това брашно, кога-то на сѣкы хлѣбъ отивать 50 др. рашно? — Колко ще сторять $10\frac{1}{2}$ арш. урно, когато 5 арш. правять 75 гр. — Единъ ималь 50 ар. басма; отъ която проава 5, $3\frac{1}{2}$, 7, $9\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{2}$ и 6 арш. Колко у оставать? — А ми колко пары е зель за родадены-тѣ арш. когато за 1 арш. е зель $3\frac{1}{2}$ 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 деня; за колко деня ще са врьше сѣщѣ-тѣ работѣ, ако ъ работѣтѣ вама работници? — Баща-та има 55 год. сына 20; подырь колко год. сына ще остигне половинѣ-тѣ отъ бащины-тѣ си-одины? — Единъ просякъ като излѣзълъ въ подѣльникъ по просія ималь нѣколко гр. въ сѣсѣ-тѣ си; прѣзъ деня събраль още толкозъ гроша. Въ вторникъ сутрень-та той заплатилъ за хранѣ и питіе 9 гр. а попладня пакъ спичелилъ толкозъ, колко-то му останали сутрень-та. Въ срѣдѣ сутрень-та покарчилъ $9\frac{1}{2}$ и му останали $2\frac{1}{2}$ гр. Колко пари е ималь въ подѣльникъ, като излѣзълъ отъ кѣщи.

Рѣшеніе. I. Като излѣзълъ отъ кѣщи, просякъ ималь неизвѣстно количество пары.