

атъ 20 б. медж. ако а-та частъ е отъ $22\frac{1}{2}$ лак,
б-та отъ $45\frac{1}{2}$, и т-та отъ 35? — отв. 412 м.

2) Въ единъ корабъ (гемія) има 1200 души
отъ кои-то 12-тѣ изядатъ 8 оки хлѣбъ на ден,
а има 25000 оки хлѣбъ, колко време ще имъ
стигне тази храна? — отв. 31 день 6 часа.

3) Единъ търговецъ купилъ 260 оки масло,
и на място да плати за 10 оки, платилъ за 9, и
за 3 ок. даль 2 медж. б. колко трѣбва да плати
за тази покупкѣ? — отв. 256 м.

Ако за 8 медж. земамъ 12 лак, за 15 ще земемъ $22\frac{1}{2}$,

» » 9 » — 15 — » 18 — 30 »

» » 15 » — 9 — » 60 — 36 »

» » 18 » — 21 — » 42 — 49 »

ЗАРАДИ СЛОЖНО-ТО ТРОЙНО ПРАВИЛО.

Кога-то има повѣче отъ три прѣдѣла, или
петъ и търсиме шестъя, или седемъ и търсиме
осмъя и проч. правило-то са именува СЛОЖНО
ТРОЙНО ПРАВИЛО,

А за да рѣшиме прѣдложенія-та на това
правило, първо пишиме едновидни-тѣ на единъ редъ
(едно подъ друго), и послѣ умножаваме прѣдѣла
(кой-то е едновиденъ съсъ непознатыя), съсъ сън