

— Колко ставатъ двѣ и двѣ безъ три?
 — Колко ставатъ 4 по 1 безъ двѣ? — Кол-
 ко трѣба да земемъ 1, за да стани равно
 съ 2 по 2? — Колко е по голѣмо 4 по 1
 отъ 1 пжтъ 3? Колко трѣба да извадимъ
 отъ 2 по 2, за да остане една третъ отъ 3?
 Какво число да удвоимъ, за да получимъ 4?
 Кое число е три пжти по голѣмо отъ 1?
 — 4 отъ какво двойно число е станжло? —
 Единица-та отъ какво прави чѣтвъртъ? — 2
 отъ кое число е половина? — Колко трѣба
 да са притури при половинж-тж на че-
 тырѣтѣхъ, за да са получи три? — $4 - 1 - 1$
 $+ 1 = 2$ да са удвожтъ.

Въ единъ ючлюкъ и единъ грошъ, колко
 гроша има? — Колко симитя ще купишь за
 четири пары, кога единъ симитъ са прода-
 ва по 1 парж? — Ами ако са даватъ по 2
 пары?

За сѣки двѣ пары, симитчія ми дава е-
 инъ симитъ; а пакъ азъ му давамъ два
 пжтя по двѣ пары, това ще рѣче, че той
 трѣба да ми даде два пжти по 1 симитъ.

II пари	0 симитъ.
II пари	0 симитъ.

Една абълка са продава за двѣ пары;