

Димитъръ зеъ отъ бащъ си три пары, отъ майкъ си паръ, а отъ лелъ си 2 пары; отъ тѣхъ даль на просякъ 2 пары; колко иу сѫ останжли? (Може да са сравнятъ нѣкои животны съ по 6 крака съ животны съ по 4 и по 2 крака).

Колко ставатъ 4 и 2? — шесть безъ 3?
— 3, 2 и 1? — 4 и 2 — 1?

Ето една клечка: Нека ю разрѣжемъ на 6 равни части. — Какъ ще са нарѣче сѣка отъ тѣзи части? — Двѣ таквызъ части, колко *шести* правятъ? — Ами три, четыре, пять, шесть? Ето още една клѣчка отъ сѫщъ-тѣ голѣминѣ; разрѣжете ю на три равни части. Дайте ми сега една *третъ* и една *шестъ* на тая клѣчка. Нѣка ги сравнимъ сега помѣжду имъ. — Коя часть е по голѣма? Сравнете сега 2 шести съ 1 третъ — 3 шести съ 1 третъ, съ двѣ трети, четыри шести съ 2 треты. Ето ти и третя клѣчка; разрѣжете ю на половицъ и сравните половинѣ-тѣ съ 3 шести и т. нат.

Колю, на ти шесть пары, дай ми сега една отъ тѣхъ. Каква часть отъ шесть пары ми даде? — На ти сега два ючлюка; дай ми едина отъ тѣхъ. — Каква часть ми даде