

Димитърчо зель отъ бащѣ си три пары, отъ майкѣ си парѣ, а отъ лелѣ си 2 пары; отъ тѣхъ даль на просякъ 2 пары; колко му сѣ останѣли? (Може да са сравнѣтъ 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 клѣчка: Нека ѣ разрѣжемъ на 6 равны части. — Какъ ще са нарѣче сѣка отъ тѣзи части? — Двѣ таквызъ части, колко *шести* правятъ? — Ами три, четиры, пять, шесть? Ето още една клѣчка отъ сѣщѣ-тѣ голѣминѣ; разрѣжете ѣ на три равны части. Дайте ми сега еднѣ *треть* и еднѣ *шестѣ* на тая клѣчка. Нѣка ги сравнимъ сега помѣжду имъ. — Коя часть е по голѣма? Сравнете сега 2 шести съ 1 треть — 3 шести съ 1 треть, съ двѣ трети, четиры шести съ 2 трети. Ето ти и третя клѣчка; разрѣжете ѣ на половынѣ и сравнете половинѣ-тѣ съ 3 шести и т. нат.

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