

по голѣмо?— Отъ какво число можемъ извади два пѣти по еденицѣ и да остане пакъ единица?— Единица-та отъ кое число е половина?— Кое число е двѣ единици по голѣмо отъ едно-то и една единица по толѣмо отъ двѣ-тѣ?— Кое число да удвоимъ, за да получимъ 2?— Кое число е една единица по голѣмо отъ едно-то?— Кое число е единица по малко отъ три-тѣ и единица по голѣмо отъ едно-то?— Какво число да са притуря при едно то, за да стане 3?— Намѣри едно число, кое-то да е два пѣти по голѣмо отъ единичн-тѣ. Колко прави $3 - 1 - 1 + 2$? $1 + 1 - 2$? $3 - 2 + 1$ разд на 1? $3 : 1 - 2 \times 1 + 2 = ?$ и т. нат.

(Когато ученици-тѣ почнахъ да рѣшавать подобны задачи безъ затрудненіе, вѣрно и скоро, то можемъ да бждемъ увѣрены, че са изучили добръ първы-тѣ три числа),

Число-то четьре

—Колко книги има на масш-тѣ? Три, —Азъ ще притурѣ при тѣхъ още една книга; сѣга ставать четьре книги. — Ето ви три камѣка, ето и още единъ; колко сѣчички-тѣ?— Ами ако турѣ при единъ камѣкъ още три; колко ще станѣтъ?— Три плочи и една плоча, колко ставать?— Едно перо и три пера, колко ставать?