

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 притури при едно то, за да стане 3? — Намѣри едно число, кое-то да е два пѣти по голѣмо отъ единицѣ-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 учёници-тѣ почнѫтъ да рѣшаватъ подобни задачи безъ затрудненіе, вѣрно и скоро, то можемъ да бѫдемъ увѣрены, че са изучили добрѣ първи-тѣ три числа),

---

### Число-то четыре

— Колко книги има на масаж-тѣ? Три,  
— Азъ ще притурѣ при тѣхъ още една книга; съгъ ставатъ четыре книги. — Ето ви три камъка, ето и още единъ; колко сѫ сички-тѣ? — Ами ако турѣ при единъ камъкъ още три; колко ще станѫтъ? — Три плочи и една плоча, колко ставатъ? — Едно перо и три пера, колко ставатъ?