

### Число-то Седмъ.

Колко камъчета има тука? 6. — Като притуримъ още едно ставать седмъ. Да наречемъ тъзи камъчета, кокво-то по прѣди бѣхъ: 6 и 1, 5 и 2; 4 и 3; 3, 2 и 2; 3 и 3 и 1; 2, 2 и 2 и 1; 7. Подирь ученици-тъ изговарятъ тъзи отношенія и ги написватъ съ чърты.

На ти, Драгане едно камъче; тебѣ, Петко двѣ; тебѣ три; тебѣ 4; тебѣ 5; тебѣ 6, тебѣ 7. — Колко ти трѣба до 7-тѣхъ? — Ами тебѣ? — Ами тебѣ? —

— Колко пѫти можемъ зе отъ тъзи 7 камъчета по едно? Колко пѫти по 2? по четири? — По 5? — По 6? — По 7?

Вчера имаше подырь Иванча 4 ученика; днесъ той надминж още трима; колко ученика ставать подырь него? — Азъ имамъ ѹвѣ врабчета, едно синигерче и три гължа; колко ми сѫ сички-тъ птичета? — Иванчу си купилъ 7 орѣха; два та излазятъ ѹфы; колко сѫ хубавы? — Ако ти дамъ се а 7 пары и ты похарчиш утрѣ 4; колко пары ще ми останжтъ? — Азъ имамъ 4 го-  
ѓми абълки, казва Петю, а пѫкъ азъ и-