

стъ сѫ равни? — Четыри камъчета въ еднѫ кутийкѫ, може да са зематъ за цѣло нѣшо. — Ако бы да извадиѣ отъ таѫ кутийкѫ едно камъче; то каквѫ часть отъ четырьтѣхъ камъчета съмъ зель? — Ами ако извадиѣ двѣ камъчета каквѫ часть земамъ? Какво число ще направи еднѫ четвърть отъ четырьтѣхъ? — Ами какво число ще направи половина отъ четыри-тѣхъ?

Петърко разрѣзъль еднѫ абълкѫ на четыри равни части и гы раздалъ на двамата си братя и двѣ-тѣ си сестры; по каква часть е получилъ сѣки отъ тѣхъ? — Нѣ братя-та дали часть-тѣ си на сестры-тѣ; по каква часть отъ абълкѫ-тѣ сѫ имали сега сестры-тѣ?

— Една майка купила четыре круши; на поголѣмо-то си момче дала половинѣ-тѣ отъ тѣзи круши, а на по малко-то еднѫ чтьвърть (отъ четырьтѣхъ); а други-тѣ круши оставила за себеси; по колко круши е получилъ сѣки отъ тѣхъ? Напишете числа: едно, двѣ, три съ чьрты. — Сега напипете-ти съ цифри. За четырьтѣхъ са употреблява таквазъ цифра 4. Нека напишемъ сега сички-тѣ части на това число съ чьр-