

сть сж равны? — Четыри камъчета въ еднѣж кутийкѣ, може да са зематъ за цѣло нѣщо. — Ако бы да извадѣжъ отъ тажъ кутийкѣ едно камъче; то каквѣж часть отъ четырьтѣхъ камъчета сѣмъ зель? — Ами ако извадѣжъ двѣ камъчета каквѣж часть земамъ? Какво число ще направи еднѣж четвърть отъ четырьтѣхъ? — Ами какво число ще направи половина отъ четырьтѣхъ?

Петърчо разрѣзълъ еднѣж абълкѣ на четири равны части и ги раздалъ на двамата си братя и двѣтѣ си сестры; по каква часть е получилъ сѣки отъ тѣхъ? — Нѣ братя-та дали часть-тѣ си на сестры-тѣ; по каква часть отъ абълкѣ-тѣ сж имали сега сестры-тѣ?

— Една майка купила четири круши; на поголѣмо-то си момче дала половинѣж-тѣжъ отъ тѣзи круши, а на по малко-то еднѣж четвърть (отъ четырьтѣхъ); а други-тѣ круши оставила за себеси; *по колко круши е получилъ сѣки отъ тѣхъ?* Напишете числата: едно, двѣ, три съ чърты. — Сега напишете-ги съ цифры. За четырьтѣхъ са употребява таквазъ цифра 4. Нека напишемъ сега сички-тѣ части на това число съ чър-