

възъ Фітатокъ?

Ш. Всичките дѣто сѫ нѣзвѣдатъ ѿ дрѹги цѣлы които сѫ нѣменѹватъ дѣлнителни илн множителни нѣхни: защото само Финъ можатъ да ги раздѣлатъ възъ Фітатокъ. Каквото 9-те можатъ да сѫ раздѣлатъ само ѿ 3-те, 25-те ѿ 5-те, и прочая.

Дѣлъ цѣли числѣ може да сѫ раздѣлатъ възъ Фітатокъ съсъ многото числѣ които сѫ нѣменѹватъ Щвши дѣлнителни. Н. п. 24 и 36 иматъ свой дѣлнителни тѣа 2, 3, 4, 6, 8 и 12, 24-те, и 2, 3, 4, 6, 9, 12 и 18, 36: а Щвши дѣлнителни и на дѣлъ числѣ тѣа: 2, 3, 4, 6, а най голѣмъ 12-те. Има числѣ които нѣматъ никаковъ Щвъ дѣлнителъ, каквото 9-те и 16-те: но таквѣа сѫ говоратъ първи по между си.

Б. Какъ намѣрѹваме на дѣлъ числѣ най-голѣмъа Щвъ дѣлнителъ?

Ш. Находдаме найголѣмъа Щвъ дѣлнителъ на дѣлъ числѣ тѣко: дѣлнителъ по