

БЕЗЪ ОСТАТОКЪ?

Ѡ. Всичките дѣто сѧ изводатъ Ѡ дрѣ-
ги цѣлы коѣто сѧ именуватъ дѣлители
или множители нѣхни: защото сѧмо Ѡни
мѡжатъ да ги раздѣлятъ безъ остатокъ.
Каквѡто 9-те мѡжатъ да сѧ раздѣлятъ
сѧмо Ѡ 3-те, 25-те Ѡ 5-те, и прочаа.

Двѣ цѣли числа мѡже да сѧ раздѣ-
лятъ безъ остатокъ сѡс много числа
коѣто сѧ именуватъ Ѡбщи дѣлители.
Н. п. 24 и 36 иматъ свои дѣлители тѣа
2, 3, 4, 6, 8 и 12, 24-те, и 2, 3, 4, 6,
9, 12 и 18, 36: а Ѡбщи дѣлители и на
двѣте числа сѧ тѣа: 2, 3, 4, 6, а най
голѣмъ 12-те. Има числа коѣто нѣматъ
никаковъ Ѡбщъ дѣлитель, каквѡто 9-те
и 16-те: но таквѣа сѧ говоратъ пѣрви по
междѣ си.

В. Какъ намирѣваме на двѣ числа най-
голѣмъа Ѡбщъ дѣлитель?

Ѡ. Нахѡждаме найголѣмъа Ѡбщъ дѣ-
литель на двѣ числа тѣко: дѣлимъ по