

сабѣжнихъ сѣмо частно то изъ дѣлителя, тогда про-
изведеніе то ти показѣва сѣмма та на вѣщѣаѣтіе то.

Примѣръ 3.

На 1860-та година Крѣгъ Сѣнца са нахѣжда 43
ѣа найдеме изъ крѣгъ сѣнца вѣщѣаѣтіе то.

Дѣлн на 4|4|1

|4|4

05 илн ѣ вѣщѣаѣтіе то.

За вѣщѣаѣтіе то.

Вѣщѣаѣтіе то ѣ вѣкѣа что то назначѣва ко-
кресный дѣнь на всѣака година. Она са промѣнѣва
изъ 28 по числѣ то на крѣгъ сѣлнечный; по това въ
Пасхалѣа та днн те недѣлнн назначѣватса изъ вѣ-
кѣа ѣ. в. г. д. е. з. ѣ. Въ Индиктіѣна тѣжъ вѣ-
кѣа идатъ порѣдѣа, а въ мѣсѣацѣа сѣлѣа на ѣаки,
така з. ѣ, в. д. г. в. ѣ. по това зачѣто въ инди-
ктіѣна са промѣнѣва въ высокѣаы те години на
сѣлѣающы те вѣкѣа, а въ мѣсѣацѣа сѣлѣа ѣа са не
промѣнѣватъ.

Вѣщѣаѣтнн те вѣкѣа по вѣкогда ѣзначѣватса
изъ цифрѣа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ѣзъ кой то 1 ѣ