

ТО ЧИСЛѢТЕЛНТЕ СЯ РАВНИ СЪСЪ ИМЕНОВАТЕ-
ЛНТЕ ИЛИ ПОГОЛѢМИ $\bar{\omega}$ ИЛИ χ : КАКВОТО ТІА
 $\frac{4}{4}$, $\frac{5}{4}$.

В. КАКЪ ПРОЧИТАМЕ ДРОБЕНІЯТА?

$\bar{\omega}$. КОГА ПРОЧИТАМЕ ДРОБЕНІЯТА, ДУМА-
МЕ ПЕРВО ЧИСЛѢТЕЛА И ПОСЛѢ ИМЕНОВАТЕЛА
ТАКО: $\frac{5}{4}$ ТРИ ЧЕТВЕРТА.

В. КАКЪ ПРАВНИМЪ ЕДНО ЦѢЛО ЧИСЛО НА
ДРОБЕНІЕ?

$\bar{\omega}$. ЗА ДА ПРИВЕДЕМЪ ЕДНО ЦѢЛО ЧИСЛО
ВЪ ДРОБЕНІЕ, ОУМНОЖАВАМЕ ЦѢЛОТО СЪ Е-
ДНО ЧИСЛО КОЕТО ЩЕМЪ ДА ГО ИМАМЕ ЗА
ИМЕНОВАТЕЛЪ, И ИЗВЕДЕНІЕТО ДѢТО ИЗЛѢЗЕ
ЧИСЛѢТЕЛЪ Е.

НА ПРИМѢРЪ: ЗА ДА ПРИВЕДЕМЪ 4 СЪСЪ 5
ВЪ ДРОБЕНІЕ, ОУМНОЖАВАМЕ 4-ТЕ СЪ 5-ТЕ:
ИЗВЕДЕНІЕТО 20 Е ЧИСЛѢТЕЛЪ А 5-ТЕ ИМЕНО-
ВАТЕЛЪ И ПИСЪВАТЪ ТАКО $\frac{20}{5}$. АКО И-
КАМЪ ДА НАПРАВЪ 5-ТЕ ДРОБЕНІЕ, ОУМНОЖА-
ВАМЕ ГО СЪСЪ 7, И ИЗВЕДЕНІЕТО 35 Е ЧИСЛѢ-
ТЕЛЪ А 7-ТЕ ИМЕНОВАТЕЛЪ ТАКА $\frac{35}{7}$. ЕТО
И ДРУГИ $\frac{24}{6}$, $\frac{27}{9}$, $\frac{49}{8}$, $\frac{65}{7}$.