

ВТОРОТО ДРОВЕНІЕ ТАКА $\frac{5}{4} \times 18 = \frac{54}{2}$:
 ТОКА Е ИЗВЕДЕНІЕТО НА ВТОРОТО ДРОВЕНІЕ,
 ОУМНОЖАВАМЕ ТРЕТОТО ДРОВЕНІЕ СОСЪ ИМЕ-
 НОВАТЕЛА НА ПЕРВОТО И ВТОРОТО ДРОВЕНІЕ
 ТАКА $3 \times 4 = 12$: ТОКА Е ИЗВЕДЕНІЕТО НА И-
 МЕНОВАТЕЛНТЕ СОСЪ КОЕТО ОУМНОЖАВАМЕ
 ТРЕТОТО ДРОВЕНІЕ ТАКА $\frac{5}{6} \times 12 = \frac{60}{2}$. ГЛѢДАН
 ГИ И НАЕДНО НАРЕДЕНИ. $\frac{2}{3} \times 24 = \frac{48}{2}$

В. КАКЪ СѢ ПРИВОДИ $\frac{5}{4} \times 18 = \frac{54}{2}$
 ЕДНО ДРОВЕНІЕ НА ПОПРО- $\frac{5}{6} \times 12 = \frac{60}{2}$
 СТА ЦѢНА.

Ѡ. ЗА ДА ПРИВЕДЕМЪ ЕДНО ДРОВЕНІЕ НА
 ПОМААКА ЦѢНА, СІРѢЧЬ ДА ГО НАПРАВНИМЪ
 ПОМААКО, РАЗДѢЛАВАМЕ И ДВАТА ПРЕДѢЛА
 СОСЪ ЕДНО ЧИСЛО.

В. КАКЪ СѢ НАХОЖДА ЧИСЛОТО ДѢТО МО-
 ЖЕ ДА РАЗДѢЛИ И ДВАТА ПРЕДѢЛА НА ЕДНО
 ДРОВЕНІЕ?

Ѡ. ЗА ДА НАМИѢРИМЪ ЧИСЛОТО ДѢТО МО-
 ЖЕ ДА РАЗДѢЛИ И ДВАТА ПРЕДѢЛА НА ИѢ-
 КОЕ ДРОВЕНІЕ, ПРАВНИМЪ ИМЕНОВАТЕЛА МУ
 ДѢЛИМО ЧИСЛО, А ЧИСЛИТЕЛА МУ ДѢЛИТЕЛЬ,