

ВЪДАТЪ 40 ЫЗЪ 30, ЗАРАДН ТОВАЩЕ ЗАЕМЕМЪ Ш ЦѢЛЫТЕ ЕДНО, КОЕТО КАТО ОУМНОЖИМЪ СОСЪ ИМЕНОВАТЕЛА ТАКА $48 \times 1 = 48$ И 30-ТЕ СТАВАТЪ 78, ИЗВАЖДАМЕ 40 ЫЗЪ 78 ОСТАВАТЪ 38. ГЛѢДАЙ ГН И НА ТАБЛАТА .

В. Спорѣдъ вѣтхїа Календарь ш даваме вѣка четвѣрта Година Единиъ дѣнь повече, катѣ да е Годината ш $365 \frac{1}{4}$ днѣ. Но Годината има право $365 \frac{109}{450}$ днѣ. Кѣлко зѣма вѣтхїа Календарь повече на Годината ш кѣлкото трѣвоваше да зѣме?

Ш. За да намѣримъ кѣлко зѣма повече вѣтхїа Календарь, привѣднимъ дровѣнїята въ Единаковъ именователъ, изваждаме помалкѣа числїтель ѣзъ поголѣмыа, а Остатокъ дѣто Остане, тѣи е повечето. Глѣдай гн наредѣны .

$$\begin{aligned} \text{ВѢТХИИ ТОЛКО} \quad . \quad . \quad \frac{1}{4} - \frac{109}{450} &= \frac{1}{4} \times \frac{109}{450} = \frac{450}{1800} \\ &- \frac{456}{1800} = \frac{14}{1800} : 2 = \frac{7}{900} \end{aligned}$$

$$\text{НОВИИ ТОЛКО} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad \frac{109}{450}$$