

ШЕМЪ 8 ПОДЪ ДЕСЕТИЦЪ ТЕ. СЛѢДОВАТЕЛНО У-
МАЛАВАМЪ 5-ТЕ СЪ ЕДИНИЦА, И ТАКА ДАЛѢ.
ТѢКА УМАЛАЕМО ТО ДКО И ДА СЕ РАСПОДѢЛИ
ЧРЕЗЪ ЗАИМАНѢ ТО ПО ДРУГЪ НАЧИНЪ НЕЖЕ ПО
ПРЕДИДУШЕМЪ. ЦѢНА ТА МЪ ОБЪЧЕ НЕ ПОСТРАДА
НИКОЕ ИЗМѢНЕНІЕ: ЗАЩОТО МОЖЕ ДА СЕ ПРЕД-
СТАВИ КАКЪ СЛѢДОВАТЕЛНО.

$$\begin{array}{r} 700000 + 30000 + 12000 + 400 + 130 + 9 \text{ умал.} \\ 300000 + \quad 0 \quad + 7000 + 100 + 50 + 3 \text{ умал.} \end{array}$$

$$400000 + 30000 + 5000 + 300 + 80 + 6 \text{ разн.}$$

31. ЯКО ЛИ СЕ ѿ ЛѢВО НА ТАА ЦИФРА НА-
ХОЖДАТЪ ЕДНА ИЛИ ПОВЕЧЕ НБЛЛЪ, ТОГАВА
ЗАЕМАМЕ ѿ ПЕРВА ТА НА ЛѢВО ЗНАЧИТЕЛНА ЦИ-
ФРА ЕДНА ЕДИНИЦА. КОАТО РАЗРѢШАЕМА Е-
ДНОПОДРУГО ВЪ ЕДИНИЦЪ ПОДОЛНИХЪ ЧИНОВЪ,
ЩЕ ПРЕСТАВИ СИЧКИ ТЕ ПРЕДЪ НЕА НБЛЛЪ РА-
ВНЫ СЪ 9. КАКЪ ВО ОТСРѢЩИНЪА

{	730004
	214538
	515466

ПРИМѢРЪ, ПОНЕЖЕ НЕ МОЖЕМЪ ДА
ИЗВАДИМЪ 8 ИЗЪ 4. ЗАЕМАМЪ ѿ

ЦИФРА ТА 3 ЕДНА ДЕСЕТИЦА ХИЛАДА, КОАТО
ВО ВТОРО ТО МѢСТО Е РАВНА СЪ 10 ХИЛАДА.
ТѢКА ОСТАВАМЪ 9-ТЕ, И ПРЕНСИМЪ ЕДНА ТА
ВЪ ТРЕТЬО ТО МѢСТО. ГДѢТО БЫВА 10 СТОТИ-
НЫ: И ТѢКА ОСТАВАМЪ 9-ТЕ, А ЕДНА ТА СТО-
ТИНА ПРЕМѢСТВАМЪ ВЪ ДЕСЕТИЦЪ ТЕ, ГДѢТО
БЫВА 10 ДЕСЕТИЦЪ И КАТО ОСТАВИМЪ И ТѢ-
КА 9-ТЕ, ОСТАА И ЕДНА ДЕСЕТИЦА КОАТО СО-
ЕДИНЕНА СЪ 4-ТЕ СОСТАВАВА 14 ЕДИНИЦЪ: И
ТАКА МОЖЕМЪ ДА ИЗВАДИМЪ И ТѢКА УМАЛАЕ-
МО ТО СЕ РАЗРѢШИ СЛѢДУЮЩИМЪ ОБРАЗОМЪ.