

ПРАВИЛО УМАЛЕНІА.

176. НѢКОЙ ПЯТЬ ЕДНО ДЕНЕЖНО КОЛИЧЕСТВО. КОГТО ТРѢБЕ ДА СЕ ПЛАТИ ПО НѢКОЕ ВРЕМЯ, БЫВА НУЖДА ДА ГО ЗЕМЕМЕ ПРЕДЪ УРЧЕНІЕ ТО СЪ УМАЛЕНІЕ НѢКОЕ ОПРЕДѢЛЕННО НА %. И ТАКОВЪ СЧЕТЪ СЕ ИМЕНУВА ПРАВИЛО УМАЛЕНІА.

ВДИНЪ ТОРГОВЕЦЪ Н. П. КАТО ЩЕШЕ ДА ПРИИМЕ 2500 ДРАХ. СЛѢДЪ ЕДНА ГОДИНА, ПОНУЖДАВА СЕ ДА ГИ ЗЕМЕ СЕГА Ш НѢКОЙ САРАФИНЪ СО УМАЛЕНІЕ СПОРЕДЪ 8 НА %. КОЛКО ИЗЪ ТѢХЪ ТРѢБЕ ДА ЗЕМЕ?

ТВНО Е, ЧЕ ИСКОМО ТО ЧИСЛО ТРѢБЕ ДА Е ТАКОВО, ЩОТО СЛѢДЪ ЕДНА ГОДИНА ЗАЕДНО СЪ ЛИХВА ТА МЪ СПОРЕДЪ 8 НА % ДА СТАНЕ 2500 ДРАХМЫ.

И ПОНЕЖЕ 108 ПРЕДЪ ЕДНА ГОДИНА БЫВА 100, МОЖЕМЕ ДА НАЙДЕМЕ ИСКОМО ТО Ш СЛѢДУЮЩЕ ТО ТРОЙНО ПРАВИЛО,

$$108 : 2500 = 100 : x = 2314, 81 \text{ ЛЕП.}$$

СИР. ТОРГОВЕЦОЩЕ ЗЕМЕ ДРАХ. 2314, 81 ПОЧТИ ЯКО ЛИ ТРЖЕСШЕ КОЛКО ТРѢБЕ ДА ОСТАВИ НА САРАФИНА, ТО ЩЕХМЕ ДА ВООБРАЗИМЕ СЛѢДУЮЩЕ ТО ТРОЙНО ПРАВИЛО

$$108 : 2500 = 8 : x = 185, 19 \text{ ПОЧТИ.}$$

СИР. САРАФИНО ТРѢБЕ ДА ЗЕМЕ ДРАХ. 185, 19 ЛЕП.

ПРИМЪЧ. ТВНО Е, ЧЕ ТІА ДВЕ КОЛИЧЕСТВА, ЯКО СЕ ПРИЛОЖАТЪ ЕДНО ВЪ ДРУГО, ЩЕ СОСТАВАТЪ ЧИСЛО ТО 2500, КОЕТО ДѢЙСТВО МОЖЕМЕ ДА УПОТРЕБЛАВАМЕ КАТО ОПЫТЪ.

177. ТОА НАЧИНЪ УМАЛЕНІА Е ПОПРАВНО: ТО ТОРГОВЦЫ ТЕ СЕ ДОГОВОРИХА ДА УМАЛАВАТЪ ПОДРУГЪ НАЧИНЪ.

ТРЖСАТЪ СИР. КОЛКО ЛИХВА ДАВА ЧѢЛО ТО