

КОЛѢКОСТЬ 309, БѢЗЪ ОСТАТОКЪ, КОИТО  
ИЗЛѢЗОХА ИЗЪ 2781 И РАЗДѢЛИХАСЯ СЪИЗЪ 9.

В. КАКЪ СѢ ПРѢВИ ДѢЛЕНІЕТО, КОГАТО  
ДѢЛИТЕЛЬНО ИМА ПОВЕЧЕ ЦИФРЫ?

Ѡ. КОГАТО ДѢЛИТЕЛЬНО ИМА ПОВЕЧЕ ЦИ-  
ФРЫ, ДѢЛЕНІЕТО СѢ ПРѢВИ ТАКО: ѠДѢЛА-  
ВАМЕ Ѡ ЛѢВО ЦИФРЫТЕ ДѢТО МОЖАТЪ ДА  
ВМѢСТАТЪ ДѢЛИТЕЛА, ЗѢМАМЕ ПЕРВАТА  
ЦИФРА НА ДѢЛИТЕЛА, ЗѢМАМЕ ПОДОБНО И  
ПЕРВАТА ЦИФРА НА ДѢЛИМОТО ЧИСЛО И СМѢ-  
ТАМЕ КОЛКО ПЪТИ ВЛАЗИ ПЕРВАТА ЦИФРА НА  
ДѢЛИТЕЛА ВЪ ПЕРВАТА ЦИФРА ИЛИ ВЪ ПЕР-  
ВАТА И ВТОРАТА НА ДѢЛИМОТО ЧИСЛО И  
КОЛКОТО ПЪТИ ВЛАЗИ ПРИСЪВАМЕ ЧИСЛОТО ЗА  
КОЛѢКОСТЬ, ОУМНОЖАВАМЕ ГО СЪИЗЪ ЦИФРЫТЕ  
НА ДѢЛИТЕЛА И ИЗВЕДЕНІЕТО ПРИСЪВАМЕ ПОДЪ  
ДѢЛИМОТО ЧИСЛО И ИЗ-

1692	36	ДѢЛ.
144	47	КОЛѢК.
252		
252		
0		

ВѢЖДАМЕ ГО КАКВОТО  
КАЗАХМЕ ВЪ ПОГОРНЫТЕ  
ПРИМѢРЫ. КАКВОТО СѢ  
ВИДИ НА СРѢЦИА, ѠДѢ-  
ЛАВАМЕ ТРИ ЦИФРЫ, ЗАЩОТО ДВѢ НЕ МО-