

дѣлъ е симѣшеннъ а дрѹгіо прости, и ко-	
гато и двата предѣли са симѣшении. 3. п.	
раст.	пѣд.
18,	5,
	7,
	4.
	8.
	14. др.
149, 5, 9, 2.	467, 13, 2. дк

Въ пе́рвял приимѣръ оўмножаваме сісъ 8-те пе́рво 4-те, и като раздѣлимъ че́ртыте на пе́рсты, си́рѣчъ 32 пра́влатъ 3 пе́рсты и 2 че́рты, писува́ме 2-те по́дъ че́ртыте, а 3-те пе́рста держимъ и оўмножаваме сісъ 8-те вто́рыя стóлпъ, който е ѿ пе́рсты, стáватъ 56 и 3 держимъ 59, раздѣлажаваме ги на пе́ды и наимѣрова́ме 5 пе́ды и 9 пе́рсты, писува́ме пе́рстыте по́дъ пе́рстыте, а пе́дыте держимъ заради пе́дыте. Оўмножаваме и пе́дыте и рас-тегите каквото стóлповете дѣто ги пре-минахме, така и вто́рия приимѣръ.

Б. Когато множитель и множимото чи́слò са симѣшени каквъ пра́вимъ?

Щ. За да ги не приводимъ ѿ грошове