

ваме и числитела и именователя на искъзото съсъ **5**, които са раздѣлватъ безъ остатокъ тако: $\frac{331485;5}{17600;5} = 66297$. Оумножаваме сега числитель съ числителъ и именователь съ именователъ.

числителъ . .	66297	3520	именоват.
съсъ числа. . .	9107	120	съ именов.
	<hr/>	<hr/>	
	464079	70400	
	66297	352	
	<hr/>	<hr/>	
	596673	422400	
	<hr/>	<hr/>	
	603766779		

числителъ	603766779	именователъ
	<hr/>	
	4224	
	<hr/>	
	18136	
	<hr/>	
	16896	
	<hr/>	
	12406	
	<hr/>	
	8448	
	<hr/>	
	39587	
	<hr/>	
	38016	
	<hr/>	
	157179	

$$\frac{157179;3}{422400;3} = \frac{5,2393}{14,0800}$$

или
пи-
съ въ мѣгина дѣ-
сетно дробеніе
за да видимъ
колко е пома-
локъ числите-
льо отъ име-
нов. $\frac{5,2393}{14,0800}$.

Именователъ **14** който е цѣлъ грошъ, и числителъ **5** който е дробеніе отъ гроша, иматъ разлика по между си близо тричастна, сирѣчъ числителъ е помалокъ отъ именователъ малко повечъ отъ една трета частъ.

Дѣленіе.

В. На колко видове са дѣлатъ смѣшните числа?

От. На два вида главни са дѣлата: сирѣчъ, когато дѣлимото число е смѣшенно, а дѣлителъ простъ, и когато са и двата пре-дѣла смѣшени.