

Вамѣ и числителя и именователя на желѣзото сосъзъ 5, които са раздѣлаватъ безъ остатокъ тако: $\frac{331485;5}{17600;5} = 66297$. Оумножаваме сега числитель съ числитель и именователь съ именователь.

числитель . . .	66297	3520	именоват.
сосъзъ числа . . .	9107	120	съименов.
	<u>464079</u>	<u>70400</u>	
	66297	352	
	<u>596673</u>	<u>422400</u>	
	<u>603766779</u>		

числитель	603766779	422400	именователь
	<u>4224</u>	<u>1429</u>	ИЛИ
	18136	$\frac{157179;3}{422400;5} = \frac{52393}{140800}$	ПИ-
	<u>16896</u>		СВЪАМЕГИНА ДЕС-
	12406		СЕТНО ДРОБЕНІЕ
	<u>8448</u>		ЗА ДА ВИДИМЪ
	39587		КОЛКО Е ПОМА-
	<u>38016</u>		ЛОКЪ ЧИСЛИТЕ-
	<u>157179</u>		ЛЮ ОТЪ ИМЕ-
			НОВ $\frac{5,2393}{14,0800}$.

Именователю 14 който е цѣлъ грошъ, и числителю 5 който е дробеніе отъ гроша, иматъ разлика по междѣ си близо тричастна, сирѣчь числитель е помалокъ отъ именователю малко повече отъ една трета часть.

Д ѣ л е н і е.

В. На колко видове са дѣлатъ смѣшените числа?

От. На два вида главны са дѣлатъ: сирѣчь, когато дѣлителю число е смѣшенно, а дѣлитель простъ, и когато са и двата предѣла смѣшени.