Когда древние кроманьонцы пришли на территорию плодо-

родного полумесяца, освоили земледелие и животноводство, стала формиро-	Современные цифры	Арабские цифры	Индийские цифры	
ваться моногамная семья, усложнилась	0	•	0	
жизнь, а с ней и разнообразие понятий, увеличилось и количество простых чи-	1	١	8	
сел до восьми. А также возникло поня-	2	۲	2	
тие о позиционной системе чисел. Во	3	٣	3	
время мегалитических цивилизаций, когда строились пирамиды Египта. Когда	4	٤۴	8	
существовали технологии, позволявшие	5	٥٥	ц	
строить сооружения из огромных блоков, были получены и знания о двоич-	6	79	દ્	1
ных, двоично-восьмеричных и пр. сис-	7	٧	وا	-
темах. После того, как наступила засуха в Сахаре, уже арии расходятся во всех	8	٨	(	
направлениях, в том числе приходят в	9	٩	9	
Европу и Среднюю Азию. Древние зна-		3,1192	•	

ния постепенно теряются, но знание позиционной восьмеричной системы сохранилось.

Однако знание о сути именно двоично-восьмеричной системы теряется. А поскольку на руке таки пять пальцев, то восьмеричная система преобразуется в десятичную. Это происходит особенно интенсивно после взрыва вулкана Санторин в середине четвёртого тысячелетия до н.э. Когда в северных широтах наступило серьёзное похолодание. Гиперборейцы приходят в Хорезм. Оттуда в Индию, в Персию, на Ближний Восток и в Средиземноморье. Причём этруски пришли из Хорезма. Поэтому они принесли в Италику свои ОКТО и НОВЕМ. В то время как в восточной Европе - ВОСЕМЬ и ДЕВЯТЬ. Так и сложилась десятичная система.

А что же по этому поводу говорят учёные? Они приводят такой рисунок: Много приводят и других рисунков. Они очень сильно отличаются, но статистически весьма близки к приведенными нами выше пиктограммами. Отметить однако нужно следующее. Европейцы познакомились с арабскими цифрами от арабов Кордовы. Но сами арабы эти цифры не придумали. Поэтому ссылаются на то, что арабы взяли их из Индии. Здесь надо отметить, что Индия в те времена была