

Когда древние кроманьонцы пришли на территорию плодородного полумесяца, освоили земледелие и животноводство, стала формироваться моногамная семья, усложнилась жизнь, а с ней и разнообразие понятий, увеличилось и количество простых чисел до восьми. А также возникло понятие о позиционной системе чисел. Во время мегалитических цивилизаций, когда строились пирамиды Египта. Когда существовали технологии, позволявшие строить сооружения из огромных блоков, были получены и знания о двоичных, двоично-восьмеричных и пр. системах. После того, как наступила засуха в Сахаре, уже арии расходятся во всех направлениях, в том числе приходят в Европу и Среднюю Азию. Древние знания постепенно теряются, но знание позиционной восьмеричной системы сохранилось.

Современные цифры	Арабские цифры	Индийские цифры
0	.	०
1	١	१
2	٢	२
3	٣	३
4	٤ ٥	४
5	٥ ٦	٥
6	٦ ٧	٦
7	٧ ٨	٧
8	٨ ٩	٨
9	٩ ١٠	٩

Однако знание о сути именно двоично-восьмеричной системы теряется. А поскольку на руке так пять пальцев, то восьмеричная система преобразуется в десятичную. Это происходит особенно интенсивно после взрыва вулкана Санторин в середине четвертого 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 приведенным 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