загоняют к ближайшему обрыву. Слон погибает и можно разделывать тушу.

Вот такая система знаков, которые можно назвать и голосом, и жестами на небольшое расстояние, и позами на большие расстояния и стала основой десятичных цифр. Эта система вырабатывалась долго и постепенно, пока не стала чёткой, однозначной и легко различаемой.

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, двоичновосьмеричных 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,

Современные цифры	Арабские цифры	Индийские цифры
0		0
1	1	8
2	۲	2
3	٣	3
4	٤۴	8
5	٥٥	G
6	79	ξ
7	٧	وا
8	٨	(
9	٩	٩

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 второго 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 вос-

точной Европе - ВОСЕМЬ и ДЕВЯТЬ. Так и сложилась десятичная система.