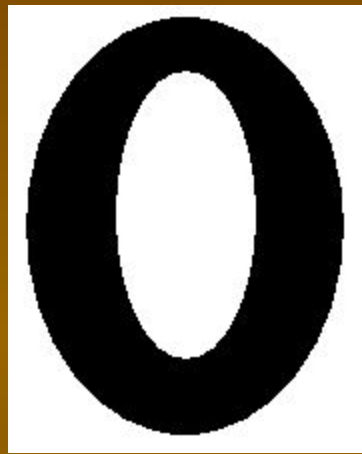


Математика древней Индии

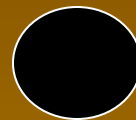
Математические знания



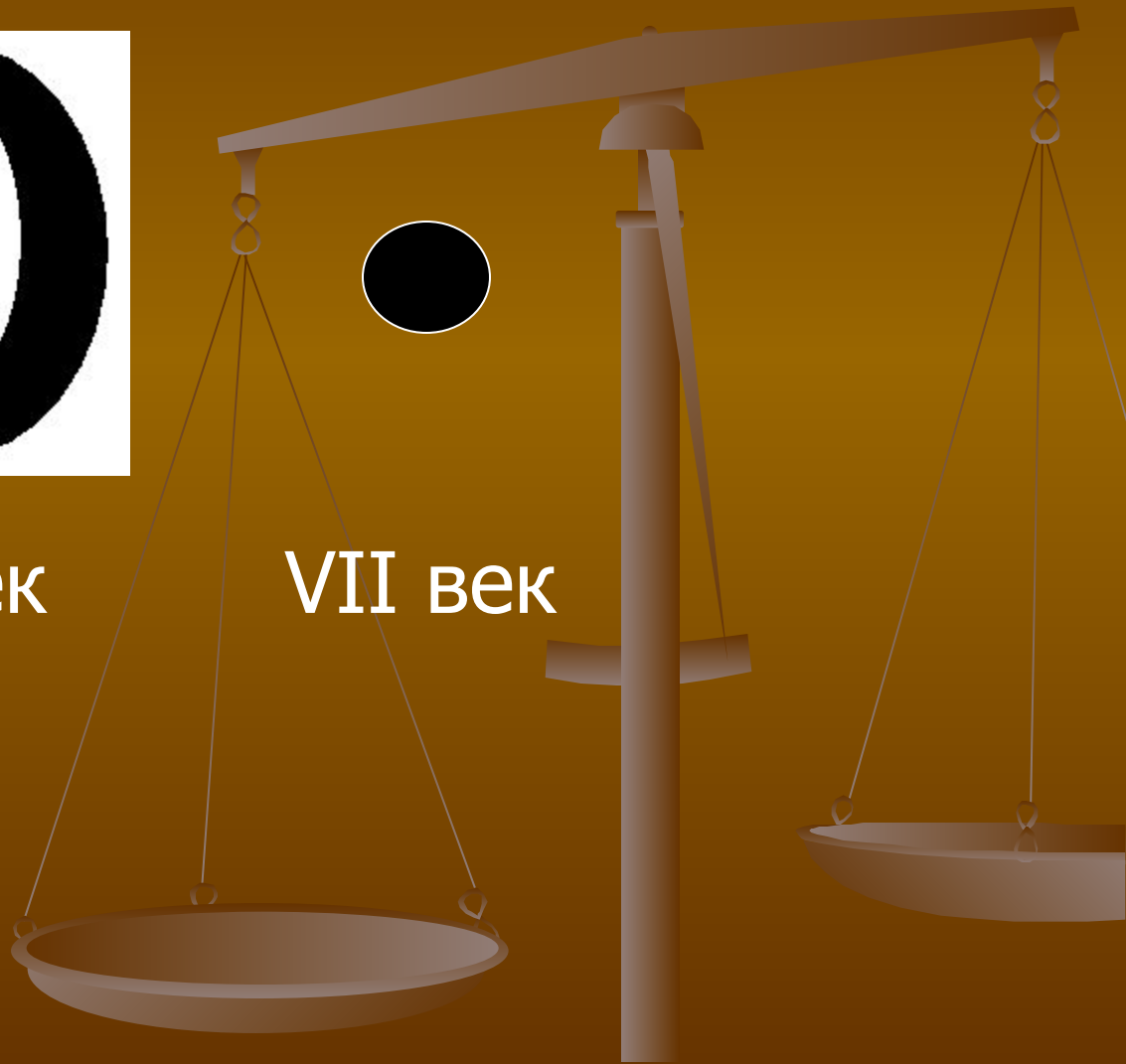
Изображение нуля



IX век



VII век



**Мухаммад ибн Муса аль-Хорезми-математик
использовавший в своём трактате знание
индийской десятичной системы.**



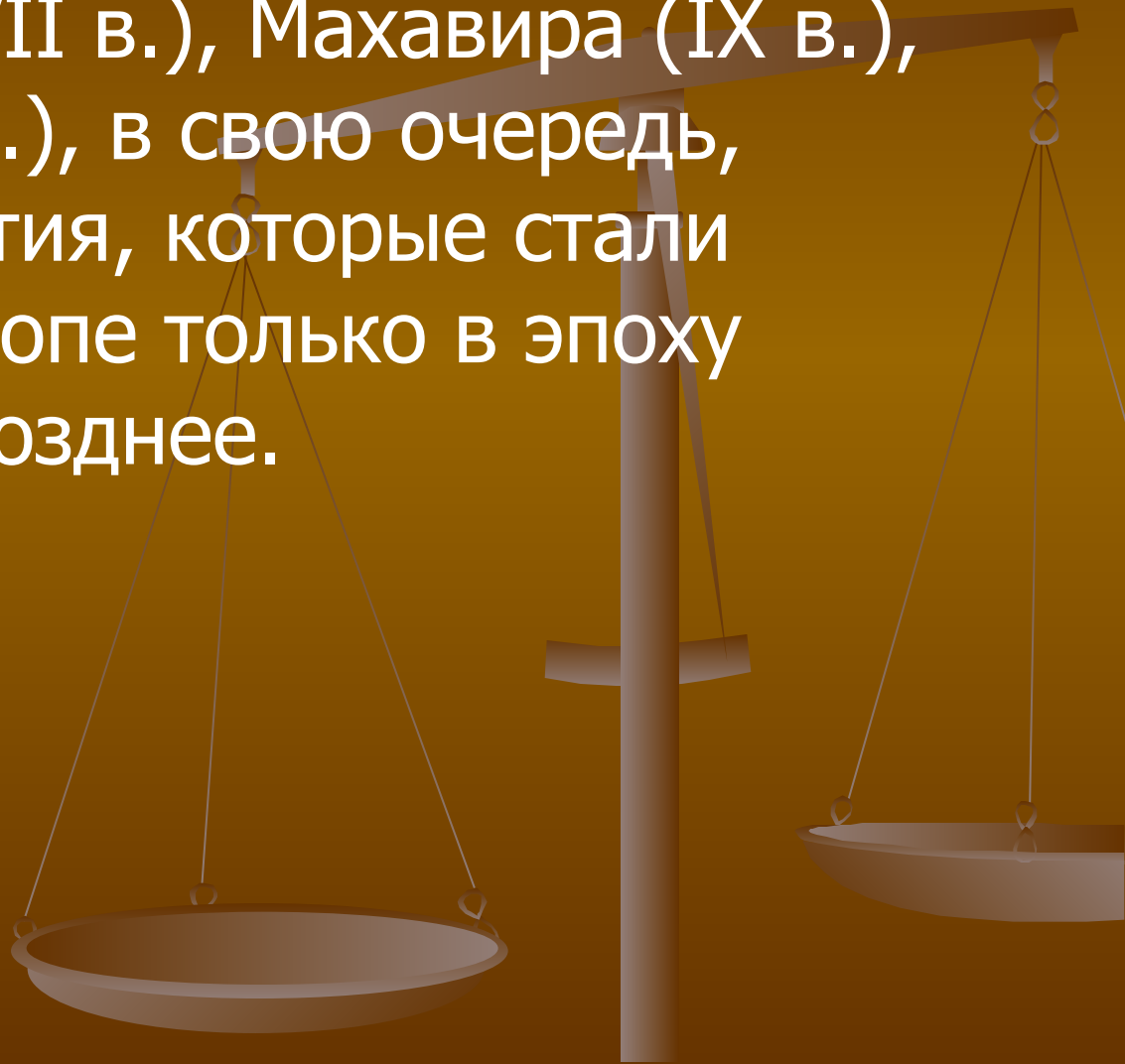
Индийская нумерация

Нумерация (numeration, от numero-считаю) - это древнеиндийский способ записи чисел

—	=	≡	ƚ	⌒	Ϙ	⌑	⌔	⌕
1	2	3	4	5	6	7	8	9
α	ο	ϣ	Ϙ	⌑	⌒	⌔	⌕	⊕
10	20	30	40	50	60	70	80	90
⌑	⌒	⌔	⌕	⌑	⌒	⌔	⌕	⌑
100	200	500	1.000	4.000	70.000			

Средневековые индийские математики

- Брахмагупта (VII в.), Махавира (IX в.), Бхаскара (XII в.), в свою очередь, сделали открытия, которые стали известны в Европе только в эпоху Ренессанса и позднее.

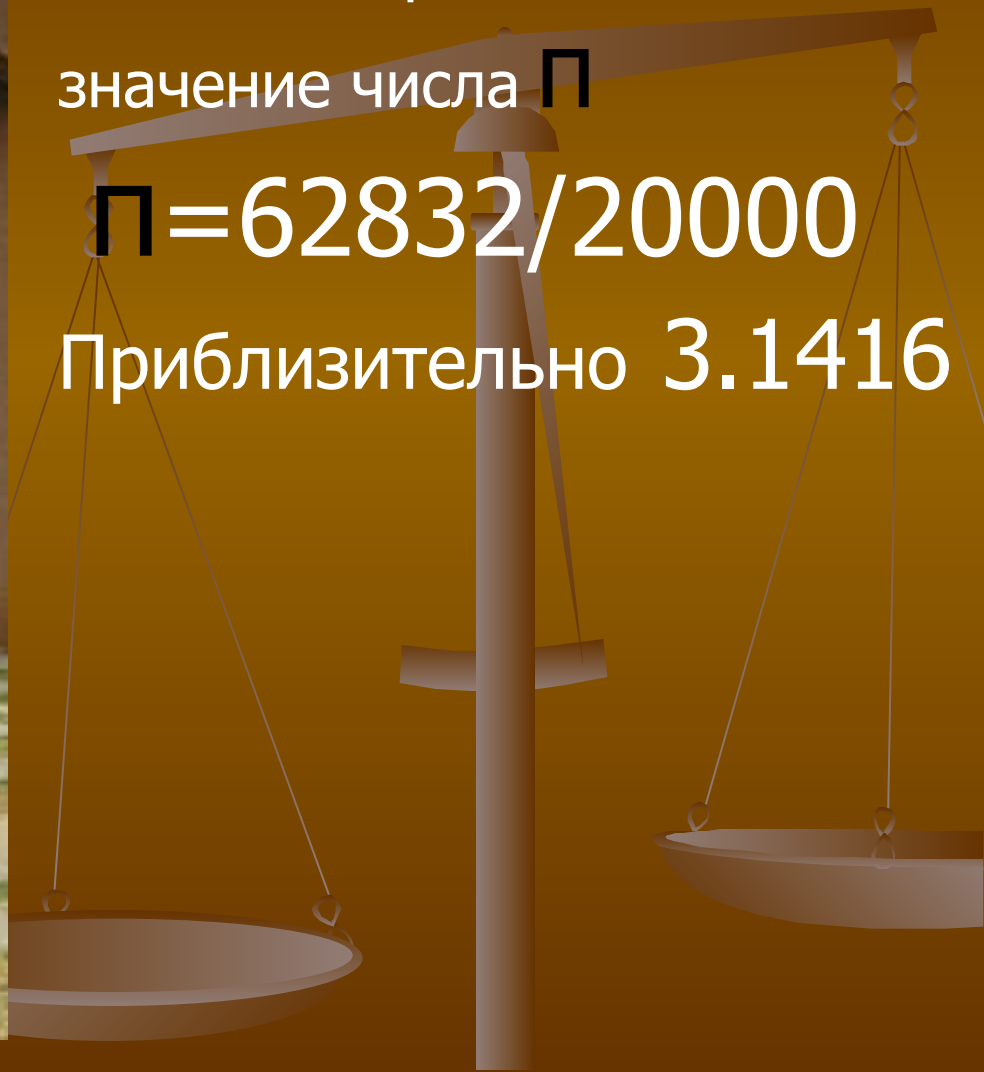


Арь-ябахта

Вычислил приблизительное значение числа π

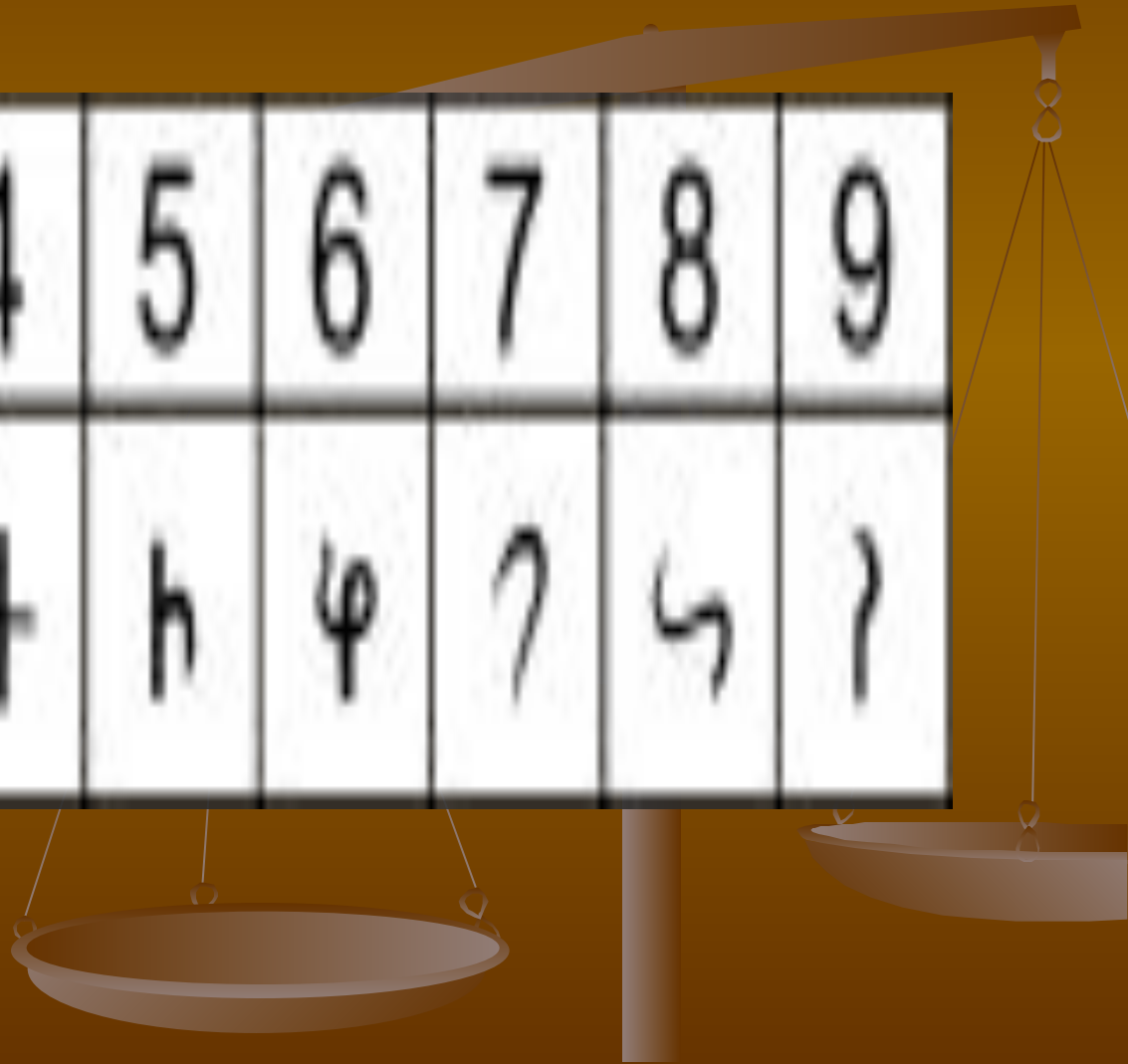
$$\pi = 62832 / 20000$$

Приблизительно 3.1416



Десятичная система счисления - это одна из наиболее распространенных систем счисления. Как правило в ней используются цифры от 1 до 9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	=	≡	+	h	φ	?	5	}



Счетная доска приспособленная к позиционной записи чисел

