

STATEMENT - утверждение

GENERALIZING - обобщение

$-6^0 = 1$  - так как  $6^0 = 1$ , так как  $6^0$  равно  $1$

Numbers and exponents

$$x^0 = 1$$

radical expression - корень  
выражения

flow - поток, движение  
группы

even - парный, четный

odd - не четный

FOLL - first, last, inside  
outside, inside, last.

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k = \binom{n}{0} a^n + \binom{n}{1} a^{n-1} b + \dots + \binom{n}{n} b^n$$



multifran

2/3 гонимого монарха

Полном Бюро Кюбона  
вычислить и попомощью  
таблице Палмале.

Порядковые Рес. числа  
из гонимого драммы 1900  
визу.

the th sounds like 'z' if it  
is in the start of word and  
θ if the 'th' put in end of word  
obtain - nonevents.