

занимавате съвсички отрасли на науката, да проникнете въ тъхния дълбокъ смисълъ. Като изучавате математиката, запримъръ, вие разглеждате действията съ числата, степенувате ги, но не се замисляте върху значението на дадено число, повдигнато въ степень. Запримъръ, числото 2 представя две единици, т. е. едно количествено отношение. Ако напишете 2^2 , 2^3 , 2^4 , 2^5 , какво ще получите? Числото 2^2 означава 2, умножено само на себе си: $2 \cdot 2 = 4$; $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$; $2^4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$; $2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$. Числото 2 означава жена. Щомъ не е повдигнато въ степень, числото 2 представя жена, която се движи само между две точки А и В—бабащата и майката. Когато числото две е повдигнато въ втора степень, това показва, че жената е станала майка. Тя е започнала да се движи между две точки още — своя синъ и своята дъщеря. Числото две, повдигнато въ кубъ, въ трета степень, показва, че майката е оженила вече дъщеря си, станала е баба, има си внучета. Кубътъ има шесть страни. Следователно, числото две, повдигнато въ кубъ, показва, че въ него влизатъ толкова семейства, колкото страни има кубътъ. Когато двойката се повдигне въ четвърта степень, имате тесаракта. Това показва, че майката е наредила и децата си, и внучетата си. Тъ създали нѣкаква длъжностъ въ обществото. И най-после, когато двойката се повдигне въ пета степень, това показва, че