

Stimati parinti, bunici, frati/surori, verisori (verisoare), unchi, mătuși ajutorul din partea dumneavoastra este dorit si binevenit. Elevii claselor a V-a trebuie sa memoreze puterile de mai jos ca sa fie mai rapizi in calcule.

Orice numar natural diferit de zero la puterea zero este egal cu unu.

Exemplu $7^0=1$; $9^0=1$; $37^0=1$

Unu la orice putere numar natural este egal cu unu.

Exemplu $1^0=1$; $1^5=1$; $1^{26}=1$

Zero la orice putere numar natural diferit de zero este egal cu zero.

Exemplu $0^4=0$; $0^{10}=0$; $0^{79}=0$

$2^0=1$	$2^1=2$	$2^2=4$	$2^3=8$	$2^4=16$	$2^5=32$	$2^6=64$	$2^7=128$
$3^0=1$	$3^1=3$	$3^2=9$	$3^3=27$	$3^4=81$			
$4^0=1$	$4^1=4$	$4^2=16$	$4^3=64$				
$5^0=1$	$5^1=5$	$5^2=25$	$5^3=125$				
$10^0=1$	$10^1=10$	$10^2=100$	$10^3=1000$	$10^4=10000$			