

ОПЕРАЦИИ СО СТЕПЕНИ

<http://zaharievassnezana.weebly.com/>

	Множење на степени со исти основи	Делење на степени со исти основи	Степенување на степен	Степенување на производ	Степенување на количник	Редослед на операции (без калкулатор)
Ден 1	$b^4 \cdot b^8 \cdot b =$	$3^5 : 3^3 =$	$(10^3)^4 =$	$(7a^6)^4 =$	$(\frac{x}{c})^8 =$	$\frac{5^3 \cdot 5^5 \cdot 5^2}{5^6 \cdot 5^2}$
Ден 2	$(-3)^5 \cdot (-3)^3 =$	$y^6 : y^6 =$	$(a^?)^3 = a^{15}$	$(0,3^5 a^2 b^4)^3 =$	$(\frac{4xy}{-5ab})^3 =$	$(\frac{x^5 \cdot x \cdot x^4}{x^3 \cdot x^6})^5$ за $x = -2$
Ден 3	$(3a)^3 \cdot (3a) =$	$(-a)^9 : (-a)^5 =$	$2^{60} = 4^?$	$(\frac{2^5}{5^5} a^3 b^5)^4 =$	$(-\frac{125}{a^3 b^3}) = (?)^3$	$27 \cdot 111^3 - 333^3 =$
Ден 4	$2^n \cdot 2^n =$	$(y^7 : y^3) : y^6 =$	$2^{60} = 16^?$	$2^? \cdot 5^? = (2 \cdot 5)^4$	$(\frac{81a^4}{625}) = (?)^4$	$(-1,25)^9 \cdot (-0,8)^9 =$