

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5
5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5
5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5
5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5
5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
5	5				3	3	3				5	5
5	5					3					5	5
5	5	5								5	5	5
5	5	2							2	2	5	5
5	2	2	2						2	2	2	5
5	2	2	2	2					2	2	2	5
5	2	2	2	2	2				2	2	2	5
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5
5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5
5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	5
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**γκρι** =  $\frac{|(\alpha - \beta)^2 + (\alpha + \beta)^2|}{\alpha^2 + \beta^2}$

**μαύρο** =  $\sqrt[3]{27^5 \sqrt{32}}$

**κίτρινο** =  $|3-4| + \frac{|-7+3|}{2} + \sqrt{16}$

**κόκκινο** =  $3^x = 81$

**πράσινο** =  $\frac{2x - 1}{x + 1} = \frac{1}{2}$

**μπλε** =  $5(2x-4) - 3x = 2(x+6) + 8$

**ροζ** =  $\sqrt[3]{64} + |-3| - \frac{-8 + 11 - (-1)}{2}$

**μαύρο** =  $x^5 = 243$

