



Λύσε τις μαθηματικές πράξεις για να βρεις τον κώδικα που θα χρησιμοποιήσεις για να αποκρυπτογραφήσεις το παρακάτω κείμενο:

9 15 11 5 15 6 5 16 5 21 9 23 6 1 3

4 9 11 5 16 1 3 22 5 13 8 1 16 5 2

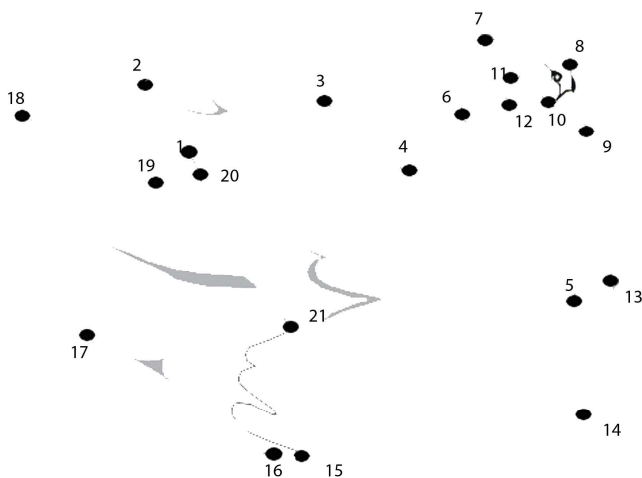
6 1 21 23 11 14 19


9 22 19 11 5 6 13 23 21 5 15 11 1 6 5 15

11 9 4 5 21 5 14 1 12 15 5

14 1 15 1 3 9 15 11 5 15

1 6 23 6 2 1 3



	υπολογίζω	κώδικας
A	$(6+4):2=$	
B	$(12-6)\times 3=$	
Γ	$20:5=$	
Δ	$(9+7)-4=$	
Ε	$45:5=$	
Z	$(5\times 4)-3=$	
H	$3+4+1=$	
Θ	$4\times 5=$	
I	$(10\times 2)-5=$	
K	$(4\times 3):2=$	
Λ	$5+6+10=$	
M	$2+2+5+2=$	
N	$(3+3)-4=$	
Ξ	$(2\times 8)-6=$	
O	$10-9=$	
Π	$2\times 7=$	
P	$(6\times 2)+1=$	
Σ	$(4\times 6):8=$	
T	$(8+9)-1=$	
Υ	$(6\times 4)-1=$	
Φ	$(2\times 6)-5=$	
X	$15+5+2=$	
Ψ	$30-6=$	
Ω	$20-1=$	