



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

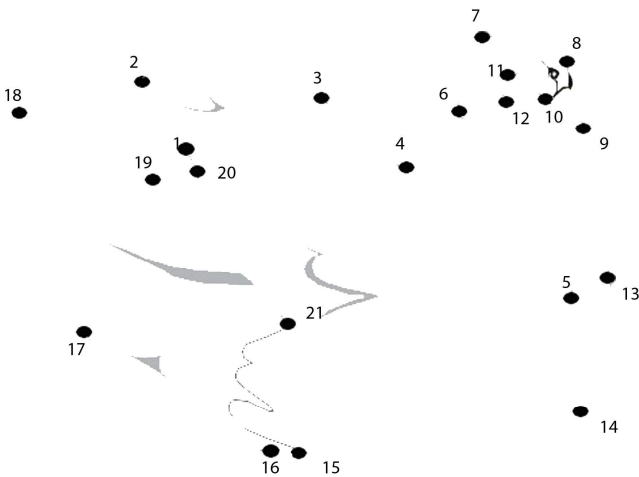
6 1 21 23 11 14 19


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	$4+1=$	
B	$10+8=$	
Γ	$5-1=$	
Δ	$6+6=$	
E	$7+2=$	
Z	$15+2=$	
H	$3+4+1=$	
Θ	$10+10=$	
I	$17-2=$	
K	$8-2=$	
Λ	$20+1=$	
M	$6+5=$	
N	$7-5=$	
Ξ	$7+3=$	
O	$10-9=$	
Π	$7+7=$	
P	$15-2=$	
Σ	$6-3=$	
T	$8+8=$	
Υ	$20+3=$	
Φ	$11-4=$	
X	$15+5+2=$	
Ψ	$20+4=$	
Ω	$20-1=$	