

Задание № 10 *Сентябрьского Интернет-конкурса решателей головоломок'2008*

Начертанные буквы таковы, что при повороте листа на 90°, 180° и/или 270° они преобразуются в какие-либо цифры. Впишите в клетки поля 5 x 5 по одному из начертаний каждой буквы (их 25) в произвольном порядке. Максимизируйте сумму всех чисел, проявившихся в горизонталях при поворотах листа на 90°, 180° и 270°.

Пример:

7+450+07+17+997

X	Q	6	6	D
E	X	G	H	I
V	L	M	N	O
P	Q	P	5	T
U	V	W	Z	Y

907+72+593+67909+995 66+609+63+2+06

A		F		L		Q	
B		G		M		R	
C		H		N		S	
D		I		O		T	
E		J		P		U	
						V	
						W	
						X	
						Y	
						Z	

* К — один из англоязычных инициалов автора