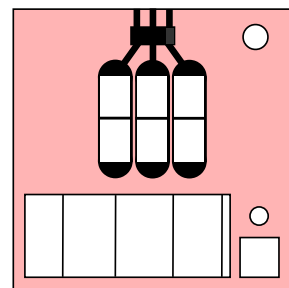


On the Subject of Morsematics

E	5	•	T	20	■
I	9	• •	N	14	■ •
S	19	• • •	D	4	■ • •
H	8	• • • •	B	2	■ • • •
V	22	• • • ■	X	24	■ • • ■
U	21	• • ■	K	11	■ • ■
F	6	• • ■ •	C	3	■ • ■ •
A	1	• ■	Y	25	■ • ■ ■
R	18	• ■ •	M	13	■ ■
L	12	• ■ • •	G	7	■ ■ •
W	23	• ■ ■	Z	26	■ ■ • •
P	16	• ■ ■ •	Q	17	■ ■ • ■
J	10	• ■ ■ ■	O	15	■ ■ ■

A	1	• ■	N	14	■ •
B	2	■ • • •	O	15	■ ■ ■
C	3	■ • ■ •	P	16	• ■ ■ •
D	4	■ • •	Q	17	■ ■ • ■
E	5	•	R	18	• ■ •
F	6	• • ■ •	S	19	• • •
G	7	■ ■ •	T	20	■
H	8	• • • •	U	21	• • ■
I	9	• •	V	22	• • • ■
J	10	• ■ ■ ■	W	23	• ■ ■
K	11	■ • ■	X	24	■ • • ■
L	12	• ■ • •	Y	25	■ • ■ ■
M	13	■ ■	Z	26	■ ■ • •



Note: Every time X is changed, add or subtract 26 to keep it in the range 1-26.

- Add numbers for 4th and 5th of serial (X)
- +1 for indicator containing a received letter
- X is square? +4 else -4
- For each received letter (Y):
 - +Y
 - Y is Fibonacci? +2Y
 - Y is Prime? -Y
 - Y is Square? -Y
 - Y is div by batt? -2Y