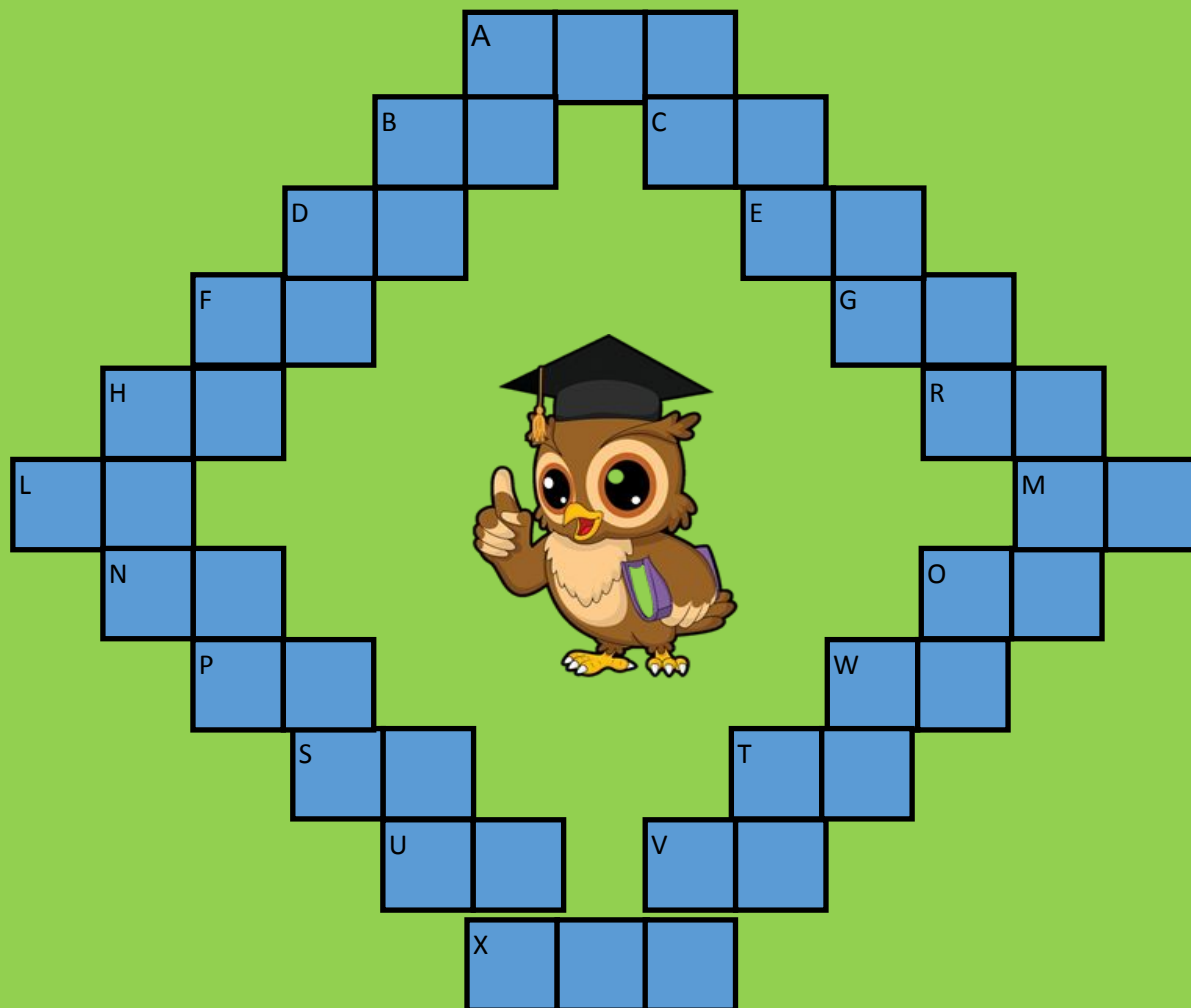


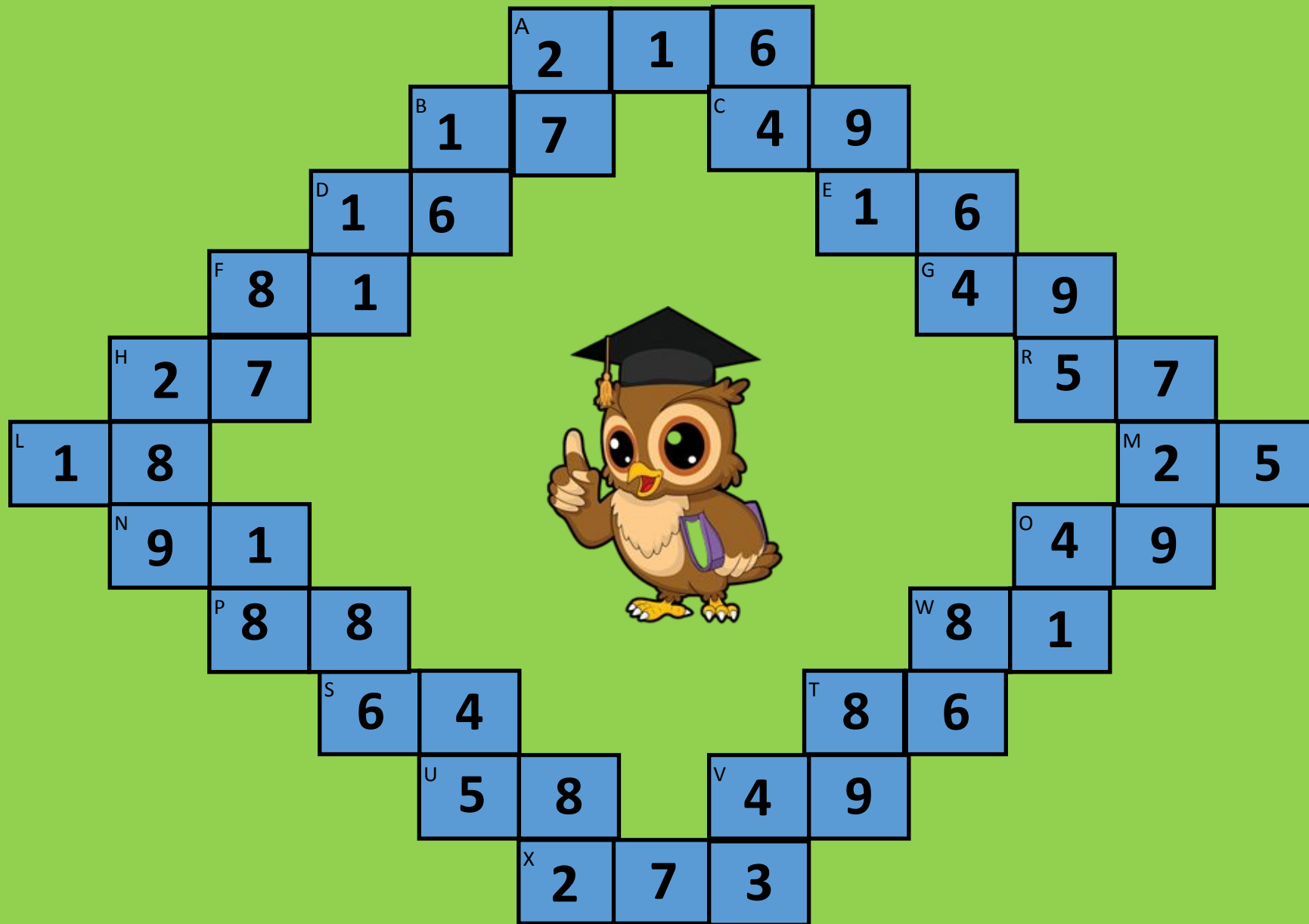
«Числовой кроссворд»

проверка домашнего задания



Задания к кроссворду

По горизонтали		Ответы	По вертикали		Ответы
A	6^3	216	A	3^3	27
B	$\left(\frac{1}{7}\right)^5 \cdot 7^5 + 4^2$	17	B	4^2	16
D	$\frac{(4^2)^2}{5^2 - 3^2}$	16	D	$3^2 + 2$	11
F	$\frac{3^{10} \cdot 3^5}{3^{11}}$	81	F	$9^2 + 6$	87
H	$27 \frac{4}{9} - \frac{6^{12}}{(2^5 \cdot 3^7)^2}$	27	H	17^2	289
L	$\frac{2^7 \cdot 3^5}{2^6 \cdot 3^3}$	18	O	$6^2 + 5$	41
N	$3^6 \cdot (3^2)^3 : 3^{10} \cdot 10 + 1$	91	W	$3^4 + 5$	86
P	$\frac{11 \cdot 8^5}{4^6}$	88	T	$10^2 - 11$	89
S	$\frac{(2^7)^2}{2^4}$	64	V	$7^2 - 6$	43
U	$\frac{7^{12} \cdot (7^3)^8}{(7^{17})^2} + 2^3$	57			
X	$10^2 \cdot 2,73^{13} : 2,73^{12}$	273			
C	7^2	49			
E	$\frac{(4^5)^2}{4^8}$	16			
G	$7^8 : 7^6$	49			
R	$10^2 \cdot \frac{1}{2} + 7$	57			
M	$\frac{5^7}{5^5}$	25			
O	$\frac{7^5 \cdot 7^9}{7^{12}}$	49			
W	$\frac{3^{15}}{3^5 \cdot 3^6}$	81			
T	$\left(\frac{2}{3}\right)^7 \cdot 1,5^7 + 85$	86			
V	$\frac{(7^5)^2}{(7^4)^2}$	49			



Критерии оценивания:

Выполнено правильно:

13-18 заданий – «3»

19-25 заданий – «4»

26-29 заданий – «5»