

$$C = \begin{matrix} 2340 \\ 3401 \\ 4012 \\ 0123 \end{matrix}$$

$$K = \begin{matrix} 1234 \\ 2413 \\ 3142 \\ 4321 \end{matrix}$$

$$KM = \begin{matrix} 2413 \\ 1234 \\ 4321 \\ 3142 \end{matrix}$$

$$KL = \begin{matrix} 3142 \\ 4321 \\ 1234 \\ 2413 \end{matrix}$$

$$KLM = \begin{matrix} 4321 \\ 3142 \\ 2413 \\ 1234 \end{matrix}$$

+2

0000	0000	0000	0000	0000
0000	2222	4444	1111	3333
0000	3333	1111	4444	2222
0000	4444	3333	2222	1111
0234	3401	4012	0123	1234
0234	4130	0241	1302	2413
0234	0314	1420	2031	3142
0234	1043	2104	3210	4321
0443	4012	1302	3142	0432
0413	0241	0123	4321	4203
0413	1420	3210	1234	3024
0413	2104	2031	2413	2340
0142	0123	3142	0432	4130
0142	1302	4321	4203	3401
0142	2031	1234	3024	1043
0142	3210	2413	2340	0314
0321	1234	0432	4130	2031
0321	2413	4203	3401	3210
0321	3142	3024	1043	0123
0321	4321	2340	0314	1302

$GH(20; \mathbb{Z}_4)?$