

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Using Prime Factorization to find the LCM and GCF

		LCM	GCF
1)	2, 12	_____	_____
2)	15, 18	_____	_____
3)	21, 27	_____	_____
4)	38, 10	_____	_____
5)	2, 38	_____	_____
6)	2, 20	_____	_____
7)	24, 10	_____	_____
8)	4, 35	_____	_____
9)	12, 18	_____	_____
10)	5, 30	_____	_____
11)	6, 30	_____	_____
12)	35, 36	_____	_____