

Greatest Common Factor - GCF (Наибольший общий множитель (НОМ))

Самое большое число которое может быть включено в любой определенный набор чисел. Например, у чисел 10 и 15 самый большой общий множитель – 5 , так как 5 - самый большой общий делитель для 10 и 15. Это простой пример. Тем не менее обычно необходимо найти несколько множителей в определенном наборе чисел перед определением НОМ. Например, какой НОМ для чисел 48 и 72? Во-первых, найдем все множители для 48 и 72.

Find the НОМ of each set of numbers.

Множители	GCF	Множители	GCF
10: 1, 2, 5, 10		20:	
12: 1, 2, 3, 4, 6, 12	_____	30:	_____

Множители	GCF	Множители	GCF
15: __, __, __, __		28:	
30:	_____	12:	_____

Множители	GCF	Множители	GCF
21:		8:	
15:	_____	26:	_____

Множители	GCF	Множители	GCF
33:		75:	
18:	_____	25:	_____