Primes

Explicación

El fallo estaba en la tercera forma de calcular si eran primos o no:

```
public static bool IsPrime(float number)
{
    if(number <= 1)
        return false;
    if (number == 2)
        return true;
    if (number % 2 == 0)
        return false;

//TODO
return false;
}</pre>
```

Las primeras dos comprobaciones están bien, pero la forma de calcular si un número es primo es con el código de la foto de abajo

```
for(int i = 2; i < number / 2; i++){
    if (number % i == 0)
    {
        return false;
    }
}
//TODO
return true;</pre>
```

Fuente: https://parzibyte.me/blog/2019/09/26/cpp-numero-primo/