

<i>Sophie Germain</i>	
	<p><i>Un magnífico ejemplo de mujer autodidacta. Sus padres consintieron en que aprendiera matemáticas (algo muy poco femenino) porque estuvo a punto de quemarse leyendo de noche con ayuda de una vela. Para cartearse con matemáticos del renombre de Gauss y Lagrange adoptó un nombre masculino. Sin una enseñanza dirigida, consiguió la medalla de oro de la Academia de las Ciencias</i></p>
	<p>En esta tabla de números primos se han colado dos que no son primos de Germain, ¿podrías encontrarlos?</p> <p>2, 3, 5, 11, 23, 29, 41, 53, 83, 89, 113, 131, 173, 179, 191, 233, 237, 239, 251, 281, 293, 359, 419, 431, 443, 447, 491, 509, 593, 641, 653, 659, 683, 719, 743, 761</p>
<p>Los números que no son primos son el número 237 y el número 447. Bueno, ya conocía los números primos de Germain hasta el número 313, así que sabía que el 237 no era número primo. A partir de ahí, los números que me quedaron los fui haciendo uno a uno, a excepción de alguno que ya conocía como número primo como el 431, el 443 y el 683. Los demás los hice uno por uno.</p>	
<p><i>Respuesta de María Cuberos Ibáñez de Los realejos (Santa Cruz de Tenerife)</i></p>	