

**1. Escribe los 16 primeros números primos.**


**2. Rellena las casillas con números y multiplicándolos, para que dé el resultado al final de cada signo igual, por filas y por columnas. Completa con los números sabiendo que dentro de la tabla están los 16 primeros números primos. (Puedes utilizar la calculadora)**

		37	19	= 43586
	3			=
			53	= 141245
	43	47		= 155617

= 20746      = 51987      = 147815      =

**3. En las siguientes tablas, ninguna de las cifras resaltada está donde le corresponde. Escribe el número correcto, pero antes recuerda.**

Un número es divisible por:	Si...
2	... la última cifra es par (0, 2, 4, 6, 8)
4	... las dos últimas cifras son un número divisible por 4.
5	...la última cifra es 0 o 5.

	<b>El número es múltiplo 2</b>
1   5   6   7   8   2	

	<b>El número es múltiplo de 5</b>
1   3   4   5   6   7	

	<b>El número es múltiplo de 4</b>
2   5   3   3   4	

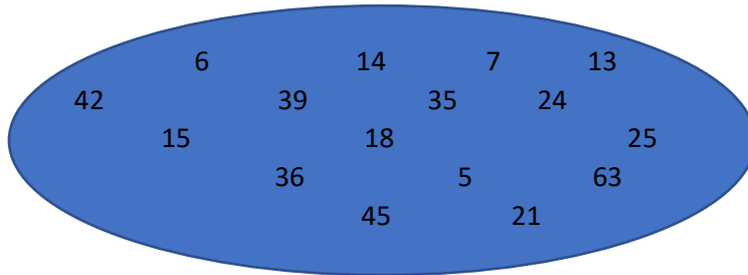
	<b>El número es múltiplo de 4</b>
3   3   1   1   2   1	

	<b>El número es múltiplo de 4 y de 5</b>
2   7   0   5   3   6	

4.

$$4 \text{ -----} \times 3 \text{ -----} \rightarrow 12 \text{ 12 es múltiplo de 4}$$

**A continuación se han escrito desordenados ocho números y ocho múltiplos de esos números. Escríbelos cómo en el ejemplo de arriba.**



Números

----- >

Múltiplos