

Nombre y apellidos:

1.- Escribe 5 múltiplos y TODOS los divisores de los números que se indican:

<i>Número</i>	<i>Múltiplos</i>	<i>Divisores</i>
24		
36		
50		

2.- Explica cómo saber si un número es primo o es compuesto y escribe dos ejemplos de cada uno de ellos:

Números primos:

Números compuestos:

3.- En la primera columna de la siguiente tabla se han colocado números que pueden ser divisibles por 2, por 3, por 5 o por 6. Debes escribir un si o un no para completarla:

<i>Número</i>	<i>Divisible por 2</i>	<i>Divisible por 3</i>	<i>Divisible por 5</i>	<i>Divisible por 6</i>
252				
180				
1380				

4.- Factoriza los siguientes números expresando el producto de factores:

120	144	175	420	120 =
				144 =
				175 =
				420 =

5.- Calcula el mcm y el MCD de las siguientes parejas de números:

a) 120 y 144

b) 50 y 30

c) 12 y 24

d) 12 y 25