

(RECUERDA usar los puntos de los miles y de los millones)

1. Escribe los 10 primeros múltiplos de 16 (en orden).

2. Calcula TODOS los divisores de 100 y los de 101 (escribelos de menor a mayor).

Divisores de 100 =

Divisores de 101 =

3. Escribe los 12 números primos menores de 40.

4. ¿Es primo 247? Sí, es primo

no, porque es divisible por 2

no, porque es divisible por 3

no, porque es divisible por 5

no, porque es divisible por 7

no, porque es divisible por 9

no, porque es divisible por 11

no, porque es divisible por 13

no, porque es divisible por 17

5. Marca con una X las casillas correctas.

	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 4	Divisible por 6
7.000.724				
280.134				
248.712				
6.063.105				

6. Clasifica estos números escribiéndolos en su lugar (en orden creciente).

3.963 - 4.185 - 5.340 - 6.171 - 9.240 - 27.198

a) Múltiplos de 5:

b) Múltiplos de 9:

c) Múltiplos de 10:

d) Múltiplos de 11: