



PRACTICA N° 03- BIMESTRE III

Recuerda todo en minúscula y en orden de menor a mayor.

1. Escribe los primeros múltiplos de los siguientes números:

M(5) =

M(8) =

M(3) =

2. ESCRIBE LOS DIVISORES DE LOS SIGUIENTES NÚMEROS

D(3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
D(12)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
D(13)	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
D(20)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
D(45)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Selecciona los números que son múltiplos de 9.

81	18	39	72	14	64
48	27	109	123	99	36

4. Selecciona los divisores de los siguientes números:

D(20) = 1 2 3 4 5 8 10

D(55) = 1 3 5 9 11 15 55

D(92) = 1 2 6 23 30 42 46



5. Completa con múltiplo o divisor:

9 es de 3

5 es de 50

2 es de 22

45 es de 9

18 es de 6

12 es de 4

7 es de 14

8 es de 64

3 es de 6

6. Completa con **V** (verdadero) o **F** (falso)
(Con mayúscula)

¡ADELANTE!



✚ Todo número es múltiplo y divisor de sí mismo.

✚ Los números tienen infinitos divisores.

✚ El uno es el único divisor de todos los números.

✚ Existen infinitos múltiplos de un número

7.- Relaciona cada número con los múltiplos que le corresponden.

A. MÚLTIPLOS DE 14

I. {...; 72; 108; 144; ...}

B. MÚLTIPLOS DE 36

II. {...; 96; 144; 192; ...}

C. MÚLTIPLOS DE 48

III. {...; 14; 28; 42; ...}

8.- Efectúa las siguientes potencias.

$$7^3 \rightarrow \boxed{}$$

$$6^2 \rightarrow \boxed{}$$

$$5^4 \rightarrow \boxed{}$$

$$4^2 \rightarrow \boxed{}$$

$$10^3 \rightarrow \boxed{}$$



C.E.P. "SAGRADO CORAZÓN MICHEL"
Panamericana Norte Km 193 - Barranca
Telf. 235 41 61

2019
1821 - 2021
HERMANOS DEL
SAGRADO CORAZÓN

- 9.- Ayer al museo llegaron 5 autocares completos de 70 plazas y 9 microbuses llenos de 10 plazas. ¿Cuántas personas visitaron el museo?

RESULTADO	
Han visitado el museo	<input type="text"/> personas.

- 10.- En la frutería de Israel y Roberto hay 27 kg de manzanas rojas y 45 kg de manzanas verdes. Se guardaron en bolsas de 6 kg mezclando los dos tipos de manzanas. Si cada bolsa la vendieron a s/.5 ¿cuánto dinero se obtuvo por la venta de todas las manzanas?

RESULTADO	
Se obtuvo	<input type="text"/> soles

