

## 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"/> |
| D(12) | <input type="text"/> |
| D(13) | <input type="text"/> |
| D(20) | <input type="text"/> |
| D(45) | <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 <input type="text"/> de 3  | 5 es <input type="text"/> de 50 | 2 es <input type="text"/> de 22 |
| 45 es <input type="text"/> de 9 | 18 es <input type="text"/> de 6 | 12 es <input type="text"/> de 4 |
| 7 es <input type="text"/> de 14 | 8 es <input type="text"/> de 64 | 3 es <input type="text"/> 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.**

$$7^3 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

$$6^2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

$$5^4 \rightarrow \boxed{\phantom{0000}}$$

$$4^2 \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

$$10^3 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$$

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 |

