

Escuela Oficial Rural Mixta No. 669 Linda Vista  
Cuarto Grado "E"  
Evaluación de Matemática  
Docente Tanhya Aroche  
Bloque III

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**I SERIE**

**INSTRUCCIONES:** Marca la respuesta correcta a cada raíz cuadrada.

1.  $\sqrt{25} =$       10      5      6      100

2.  $\sqrt{144} =$       12      20      11      50

3.  $\sqrt{36} =$       9      7      12      6

4.  $\sqrt{81} =$       20      9      5      7

5.  $\sqrt{100} =$       10      5      20      9

**II SERIE**

**INSTRUCCIONES:** Une cada número con sus múltiplos.

• 5      15, 30, 45, 60, 75...

• 8      4, 8, 12, 16, 20...

• 15      5, 10, 15, 20, 25...

• 20      20, 40, 60, 80, 100...

• 4      12, 24, 36, 48, 60...

• 12      8, 16, 24, 32, 40...

**III SERIE**

**INSTRUCCIONES:** escribe en orden los divisores de las siguientes cantidades.

• 12 = \_\_\_\_\_

• 8 = \_\_\_\_\_

• 20 = \_\_\_\_\_

• 15 = \_\_\_\_\_

• 9= \_\_\_\_\_

#### IV SERIE

INSTRUCCIONES: encuentra el mínimo común múltiplo de las cantidades.

1. m.c.m 4 y 3 = \_\_\_\_\_

2. m.c.m 2 y 5 = \_\_\_\_\_

3. m.c.m 3 y 6 = \_\_\_\_\_

4. m.c.m 4 y 2 = \_\_\_\_\_

5. m.c.m 12 y 6 = \_\_\_\_\_

#### V SERIE

INSTRUCCIONES: Selecciona el Máximo Común Divisor de las cantidades.

1. M.C.D 4 Y 6= 3 2 4

2. M.C.D 3 y 12= 12 2 3

3. M.C.D 18 y 6= 3 6 2

4. M.C.D 16 y 12= 4 3 2

5. M.C.D 20 y 40= 10 20 5