Evaluación Bloque IV

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Núm. de lista: \_\_\_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre del maestro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.** Katia y Hugo tienen partes de crayones. Observa las cantidades de cada uno y rodea con rojo quién formaría el crayón más largo si juntaran esas partes.

Katia: crayón azul, verde, amarillo y rojo.

Hugo: crayón morado, rojo, anaranjado y verde.

**2.** Martina hace diademas, para eso utiliza m de listón en cada una. ¿Cuántas diademas hará con 3 m de listón? Subraya la respuesta.

a) 3 diademas b) 5 diademas c) 6 diademas d) 7 diademas

**3.** Francisco va a pintar las 6 repisas de su cuarto. Para cada repisa necesita de galón de pintura. ¿Le alcanzará con 1 galón? Explica por qué.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.** Nancy prepara *lunch* para sus amigas del paseo escolar. Si en cada bolsa pone sándwich, ¿cuántos sándwiches completos necesitará para 8 bolsas?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Dibuja en el recuadro la figura que falta en la sucesión.

**6.** En una panadería diariamente elaboran donas, conchas y bolillos. Hoy hicieron 211 panes. Si hay 89 bolillos y 67 donas, ¿Cuántas conchas prepararon?

a) 55 b) 156 c) 122 d) 144

**7.** Observa el cartel y responde las preguntas.

**FLORERÍA EL CLAVEL**

Arreglo Día de las Madres

Incluye:

Ramo de rosas (12 flores)

**Precio: $75**

Extras:

Listón decorado: **$5**

Nube: **$20**

Florero de vidrio: **$50**

Girasol: **$20**

¿Cuánto se pagaría por 2 ramos de rosas?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sí además de los 2 ramos de rosas se compraran 2 floreros de vidrio, ¿cuánto se pagaría en total?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Relaciona con una línea la operación con su resultado.

4 × 9 = 204

21 – 16 = 5

178 + 26 = 36

**9.** Julián decora marcos y les pone 6 botones a cada uno. Si usó 54 botones, ¿cuántos marcos decoró?

R = \_\_\_\_\_\_\_ marcos

**10.** Rodea el reloj cuyas manecillas formen un ángulo de 90° y pon un  al de 45°.





