

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOAQUÍN VALLEJO ARBELÁEZ</b>	
	<b>ÁREA: MATEMÁTICAS Plan de apoyo Grado Cuarto Tercer período Docente: Delia Bustamante</b>	

Realizar las siguientes actividades, teniendo en cuenta las temáticas y talleres abordados durante el tercer período:

1. Organiza los siguientes números de menor a mayor

8.275, 765.438, 654, 9, 87.643, 8.765.423, 80, 2, 175, 9876

R/ \_\_\_\_\_

2. Organiza los números de mayor a menor

6.543, 0, 897, 6354289, 7652, 76543, 65, 65342, 21, 987

R/ \_\_\_\_\_

3. Completa las secuencias

### Secuencia

1, 2, 3, 4, \_\_\_\_\_

25, 30, 35, \_\_\_\_\_

115, 125, 135, \_\_\_\_\_

543, 550, 557, \_\_\_\_\_

2000, 3000, \_\_\_\_\_

- 4 Doña Ramona, es costurera en el barrio Llanaditas, tiene diferentes grupos de botones, que puedes observar en las imágenes



- Lee y observa las imágenes con mucha atención y responde las preguntas:
1. Si agregamos todos los botones de la imagen 1 y los botones de la imagen 2 en un mismo envase. ¿Cuántos botones sería en total?
  2. ¿Qué operación debes hacer para saber cuántos botones en total tiene doña Ramona al reunir las tres imágenes?
  3. Realiza la operación indicada para saber cuántos botones tiene doña Ramona.
  4. ¿Si únicamente se unen las imágenes uno y tres, cuántos botones tendría?
  5. Doña Ramona le regala a su hija 25.750 botones, después de saber el total de todos sus botones, ¿cuántos botones le quedan?

**NOTA:** Presentar el plan de apoyo en hojas de block, siguiendo las normas básicas para la presentación de trabajos escritos, con letra legible, orden y ortografía, para ello, ayudarse del diccionario. Explicar muy bien cada pregunta.