



**Guía adaptada Grado 6**

**Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T**  
**Matemáticas**

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

1. Observa atentamente las secuencias y completa según corresponda:

1. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 59, 69, 79, 89, \_\_\_\_\_, 109, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_, 39, 47, 55, 63, 71, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3. 108, \_\_\_\_\_, 98, \_\_\_\_\_, 88, 83, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 68, \_\_\_\_\_

4. 134, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 122, 120, 118, 116

5. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 98, 95, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 86, 83, 80

6. 143, 137, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 113, \_\_\_\_\_, 101, 95, \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_, 121, \_\_\_\_\_, 111, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 91, 86, 81

8. 22, \_\_\_\_\_, 42, 52, 62, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 112

9. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 32, 40, 48, 56, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 80, \_\_\_\_\_

2. Ordena los números de mayor a menor:

574 234 179 469 389 98 54 23 81 75 48 63 33 18 5 79

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Ordena de menor a mayor:

95 100 1 94 78 43 15 237 151 85 354 958 694 127 1000

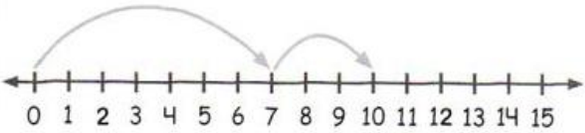
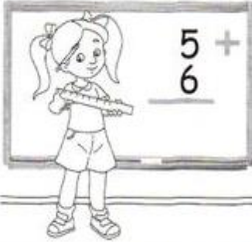
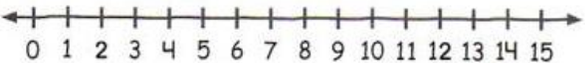
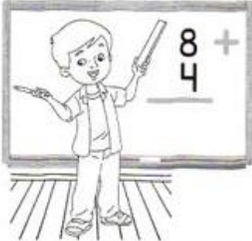
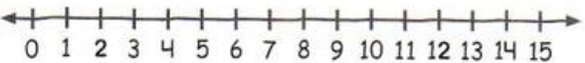
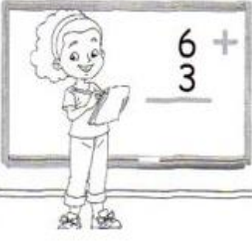
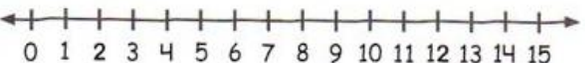
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Guía adaptada Grado 6

Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T  
 Matemáticas

4. Realiza las operaciones en la recta numérica y escribe el resultado, observa el ejemplo:

5. Resuelve las restas en la recta numérica como lo indica el ejemplo y escribe las respuestas, emplea colores para representar cada resta en la recta:

**Guía adaptada Grado 6**

**Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T**  
**Matemáticas**

6. Resuelve las siguientes operaciones, ubica cada resultado en la recta numérica, observa el ejemplo:

$17+3= 20$



**Guía adaptada Grado 6**

**Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T**

**Matemáticas**

$17+3=$	$11-7=$	$10+4=$	$18-9=$	$5+8=$	$10-2=$
$16+2=$	$10-6=$	$8+3=$	$11-9=$	$4+7=$	$9-3=$
$18+1=$	$9-4=$	$16+4=$	$13-10=$	$9+6=$	$8-0=$
$14+5=$	$14-9=$	$6+9=$	$20-6=$	$8+8=$	$9-6=$
$15+3=$	$13-8=$	$6+7=$	$12-4=$	$10+10=$	$18-5=$
$15+2=$	$10-6=$	$5+9=$	$14-7=$	$7+9=$	$11-2=$
$20+0=$	$12-5=$	$7+7=$	$18-10=$	$5+10=$	$12-4=$