

## ACTIVIDADES DE 3°

### 1. Sistema de Numeración

- Escribe 10 números (del 50 al 99), que un adulto te dicte:

.....

- Ahora, ordénalos de mayor a menor:

.....

- Escribe el anterior y el posterior de los siguientes números

..... 78 .....

..... 90 .....

..... 99 .....

.....135.....

### 2. Escritura de Números

- Escriban cómo se leen estos números

75 .....

91 .....

85 .....

135 .....

850 .....

508 .....

- Lean y escriban el número que corresponde

Veintidós	<input type="text"/>
Sesenta y tres	<input type="text"/>
Ciento veinticuatro	<input type="text"/>
Doscientos dos	<input type="text"/>
Doscientos ventidos	<input type="text"/>
Trescientos cuarenta y ocho	<input type="text"/>
Trescientos ocho	<input type="text"/>
Ochocientos cuarenta	<input type="text"/>
Ochocientos cuatro	<input type="text"/>

- **Unir con flechas:**

63	SETENTA
19	QUINIENTOS CUATRO
668	SESENTA Y TRES
70	DIECINUEVE
132	CIENTO CUATRO
504	SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO

- En esta tabla de los números hasta 100:
  - Pinta la familia del ochenta.
  - Encierra los terminados en siete.
  - Ubica estos números: cincuenta y seis, noventa y dos, cinco, treinta y siete, dieciséis, veintinueve, cuarenta y ocho, setenta y siete.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	5	96	97	98	99
100									

- **Completa los recuadros sombreados:**

50						56			
			63						69
70		72		74			77		
80									
	91			94	95			98	99
100									

▪ **Forma los siguientes números y responde**

¿Cuántos números distintos pueden escribir usando todas estas cifras? ¿Cuáles son?

7

0 .....

9

¿Cuál es el número más chico que pueden formar usando todas estas cifras? ¿Cuál es el más grande?

5

8 .....

3

¿Cuál es el número más grande de tres cifras que termina en 4?

.....

¿Y el número más pequeño de 3 cifras que empieza con 9?

.....

Escriban todos los números terminados en 7 que encuentren entre el 592 y el 630

.....

¿Hay algún número terminado en 2 entre el 893 y el 901?

.....

**3. Resuelve las situaciones problemáticas. Escribe la cuenta y la respuesta:**

- Si tengo 16 cartas para jugar, y se me perdieron 6 ¿cuántas cartas me quedaron?

.....

.....

.....

.....

.....

- Sofi tiene una colección de 46 macetas. Su abuela le regaló 30 macetas más ¿cuántas tiene en total?

.....

.....

.....

.....

.....

- Felipe tiene 36 dinosaurios y le prestó a Santiago 12 para jugar. ¿cuántos dinosaurios le quedaron a él?

.....

.....

.....

.....

.....

- Lucia tiene 8 pulseras de corazones y Delfina tiene 9 de semillitas. ¿cuántas pulseritas tienen entre las dos?

.....

.....

.....

.....

.....

Apellido y Nombre \_\_\_\_\_

Escuela \_\_\_\_\_

Grado \_\_\_\_\_