





GUIA DE APRENDIZAJE: SECUENCIAS NUMERICAS		
Nombre:	Fecha:	Curso:3°A
OA	OA 1) Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100	
Indicador(es):	Cuentan una secuencia de números a partir de un número dado de 5 en 5, de 10 en 10 y de 100 en 100, hacia adelante} y hacia atrás.	

1. Observa la tabla de 100, sigue las instrucciones y luego responde.

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	95	96	97	98	99	100

- Pinta de  los números de un conteo de 2 en 2 partiendo del 2.
- Encierra de  los números de un conteo de 5 en 5 partiendo del 5.
- ¿Cuáles son los números que tienen en común estos dos conteos?

2. Escribe de cuánto en cuánto es el conteo en cada caso.

- 203, 303, 403, 503, 603. ▶ Conteo de en .
- 141, 151, 161, 171, 181. ▶ Conteo de en .
- 458, 449, 440, 431, 422. ▶ Conteo de en .

3. Completa cada conteo

a. 124, 129, 134, , , .

b. 333, , 533, , 733, .

c. , 654, 644, , 624, .

d. 423, , , 420, 419 .

4. Escribe V si la afirmación es verdadera o F.

a. Si cuentas de 5 en 5 hacia adelante, el número que sigue a 346 es 340.

b. Si cuentas de 100 en 100 hacia adelante, el número que sigue a 890 es 909.

c. Si al contar dices 245 y luego 255, es porque contaste de 10 en 10.

5. Cuenta la cantidad de servilletas que hay y luego completa



En total hay servilletas.

¡Muy Bien!

