



### Guía de actividades

En la siguiente guía encontraras ejercicios en los cuales deberás aplicar lo aprendido hasta ahora. Una vez que termines de realizar los ejercicios, debes enviar las fotos de su respectiva resolución a los correos que aparecerán a continuación. ¡Éxito en tu trabajo!

Profesora 3°A → María José Améstica: [mariajose.amestica@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:mariajose.amestica@colegio-educardodegeyter.cl)

Profesora 3°B → Valentina Arévalo: [valentina.arevalo@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:valentina.arevalo@colegio-educardodegeyter.cl)

- I. 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

- a) Pinta de **color verde** los números de un conteo de 5 en 5 partiendo por el número 2.  
b) Pinta de **color amarillo** los números de un conteo de 10 en 10 partiendo por el número 8.  
c) ¿Cuáles son los números que tienen en común estos dos conteos?

\_\_\_\_\_

- II. Escribe los números que siguen en cada conteo.

- a. De 3 en 3 y hacia adelante.



- b. De 4 en 4 y hacia atrás.



- c. De 10 en 10 y hacia adelante.





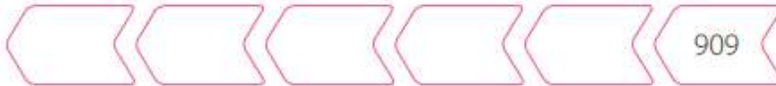
III. Completa los siguientes conteos y luego escribe el patrón indicado.

a. De 5 en 5 y hacia adelante.



Patrón de las cifras de las unidades ► \_\_\_\_\_

b. De 100 en 100 y hacia atrás.



Patrón de las cifras de las centenas ► \_\_\_\_\_

c. De 10 en 10 y hacia adelante.



Patrón de las cifras de las decenas ► \_\_\_\_\_

IV. Resuelve los siguientes problemas.

Camilo contó de 3 en 3, hacia adelante y partiendo de 124. Obtuvo los siguientes resultados:

124, 127, 130, 133, 136, 140.

a. ¿Cuál de los números **no** corresponde a la secuencia?, ¿por qué?

\_\_\_\_\_

b. ¿Por cuál número lo cambiarías?

\_\_\_\_\_

Andrea contó de 4 en 4, hacia atrás y partiendo de 520. Obtuvo los siguientes resultados:

520, 516, 514, 512, 508, 504, 500.

¿Cuál es el error que cometió Andrea al contar? Corrígelo.

\_\_\_\_\_

Corrección ►