



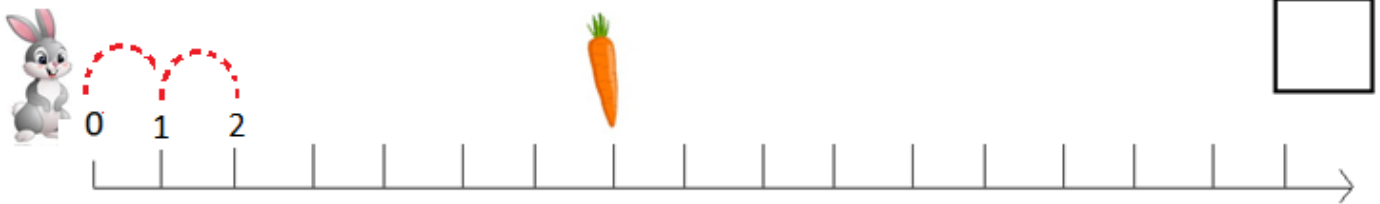
Nombre:

Fecha:

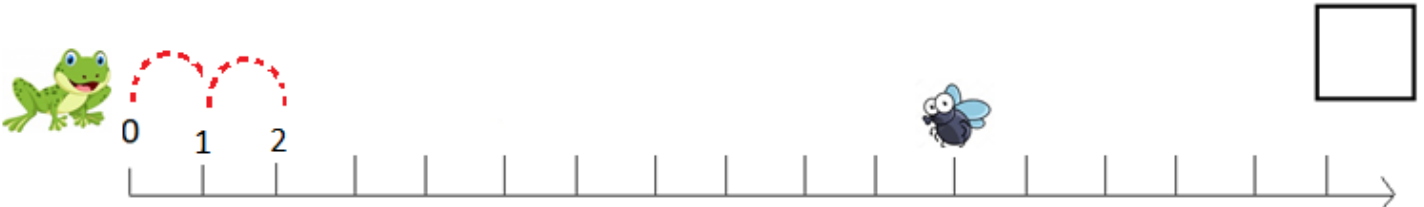
- Contar de 1 en 1 números dados en una secuencia numérica hasta 15, partiendo de 0, contar hasta 20 de 2 en 2, partiendo de 0, y contar hasta 50 de 5 en 5, partiendo de 0. (OA1)
- Contar números de 2 en 2 y de 5 en 5, por tramos; por ejemplo, de 25 hasta 40.(OA1)
- Leer números del 0 al 20 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica. (OA3)
- Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 (OA9)

1. Contar números de 1 en 1.

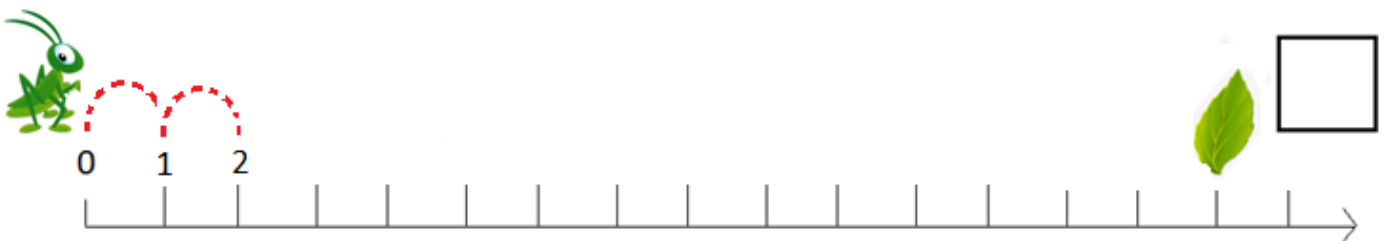
¿CUANTOS SALTOS DEBE DAR EL CONEJO PARA LLEGAR A LA ZANAHORIA?



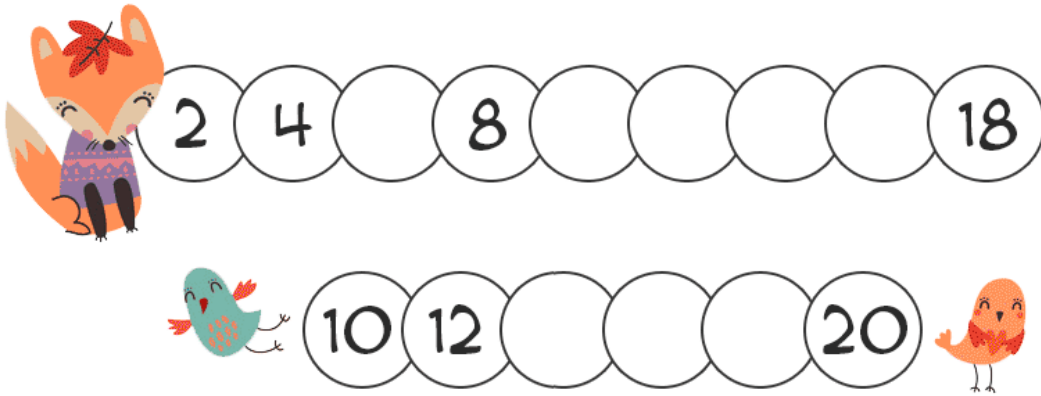
¿CUANTOS SALTOS DEBE DAR LA RANA PARA LLEGAR A LA MOSCA?



¿CUANTOS SALTOS DEBE DAR EL GRILLO PARA LLEGAR A LA HOJA?



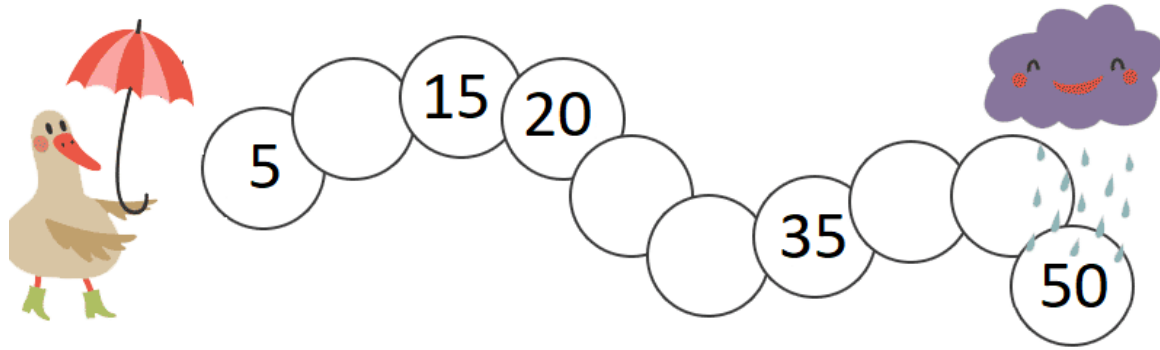
2. Contar de 2 en 2 y completar la secuencia numérica.



2 4 8 18

10 12 20

3. Contar de 5 en 5 y completar la secuencia numérica.



5 15 20 35 50

4. Quiete por las instrucciones de los niños y por el ejemplo, luego completa la serie.



15 \rightarrow 16 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow 21





20 \rightarrow 22 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow 32



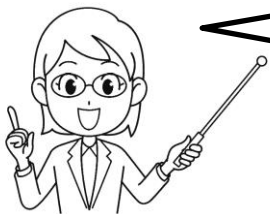
3 \rightarrow 8 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow 33

5. Ayuda a nuestro amigo a encontrar su comida, siguiendo la secuencia de 1 en 1. Luego lee en voz alta los números.

60	59	58	57					8	9
61	62	63	56				6	7	10
70	69	64	55				5	4	11
71	68	65	54	51	50	1	2	3	12
72	67	66	53	52	49	16	15	14	13
73	74	75	78	79	48	17	18	21	22
86	85	76	77	80	47	46	19	20	23
87	84	83	82	81	44	45	26	25	24
88	89	98	99	100	43	42	27	28	29
91	90	97				41	40	31	30
92	95	96				38	39	32	33
93	94					37	36	35	34

6. Completa la secuencia hasta llegar al 100.

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



Muy buen trabajo ahora trabajemos en el texto
Sumo Primero


7. Adiciones y sustracciones con números menores que 20.

A) TENGO 20 LÁPICES Y REGALO 7, ME QUEDAN:




Tengo..... Sacamos..... Me quedan.....

B) TENGO 9 PERRITOS Y REGALO 8, QUE QUEDAN:



Tengo..... Regalo..... Me quedan.....

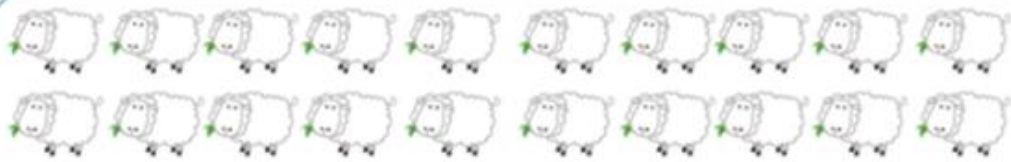
C) HAY 16 NIÑOS EN EL PATIO, SI 10 ENTRAN A CLASES, ¿CUÁNTOS QUEDARAS EN RECREO?



HAY ENTRAN A CLASES QUEDAN

- =

D) EN UN CORRAL HAY 20 OVEJAS. SI PINTAS 12 DE ELLAS. ¿CUÁNTAS QUEDAN SIN PINTAR?



HAY _____ OVEJAS, PINTÉ _____, QUEDAN _____
SIN PINTAR

$$\square - \square = \square$$

E) MARTÍN TIENE 6 GATOS Y NACIERON 6 MÁS. ¿CUÁNTOS GATOS TIENE AHORA?



$$\square + \square = \square$$

F) CARLA ESTÁ JUNTANDO CARACOLES. TENÍA 11 Y ENCONTRÓ 8 MÁS



¿CUÁNTOS CARACOLES TIENE EN TOTAL? _____
DIBUJE LOS QUE FALTAN

$$\square + \square = \square$$