



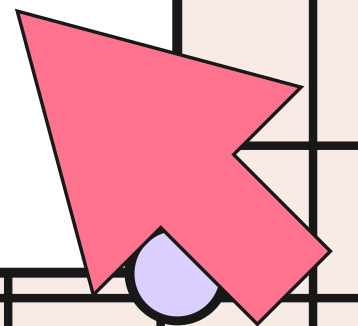
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Contar hasta 100

2° semana de octubre

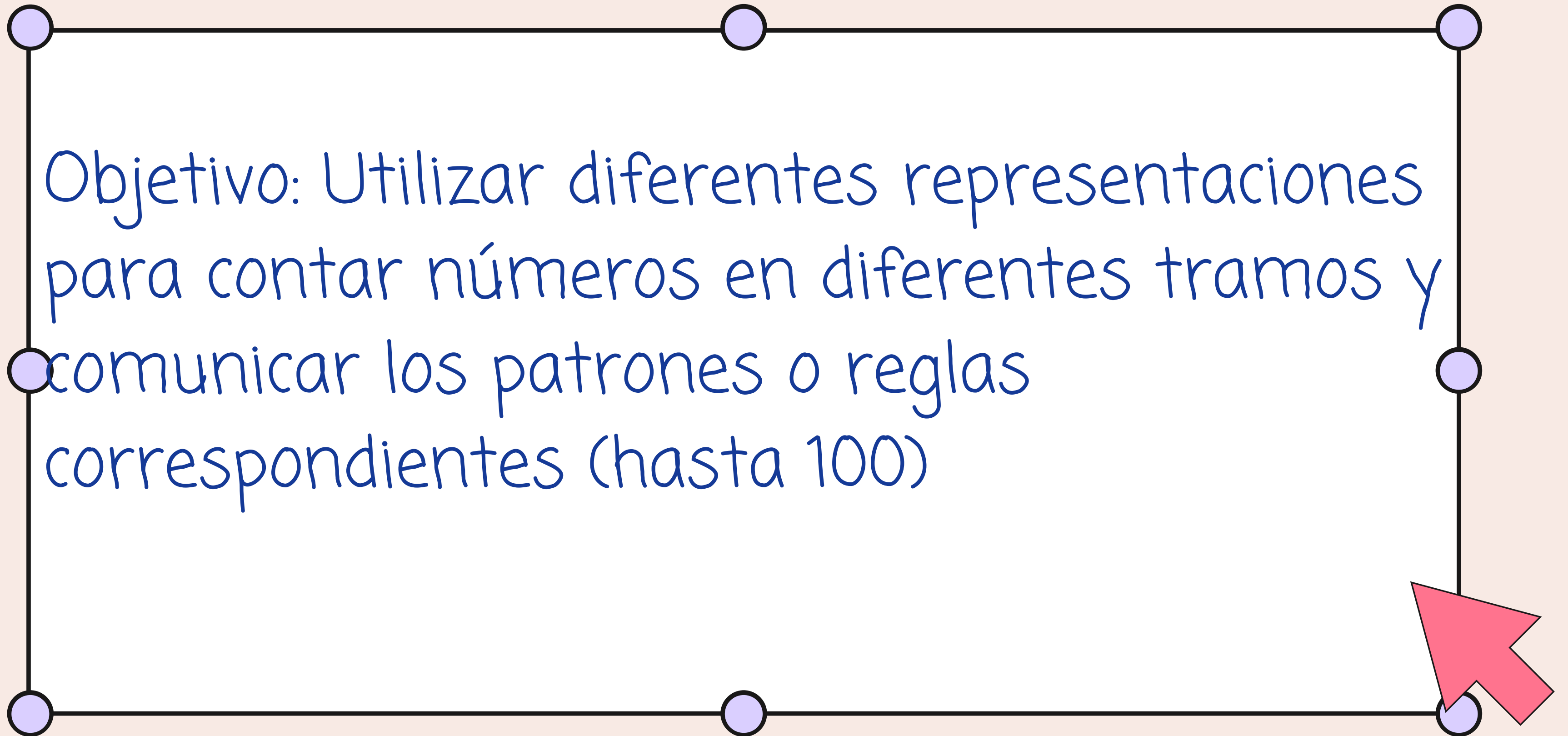




Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Ruta de aprendizaje.

Rutina
matemática.

Conteo con
tabla numérica

Actividades

Actividad
concreta

Actividad
Recta numérica

Contar jugando

Ticket de salida

Tarea



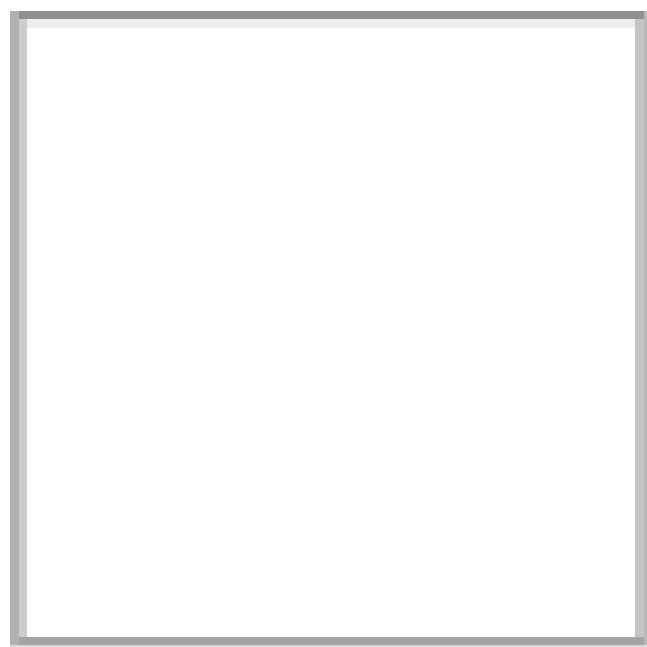
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

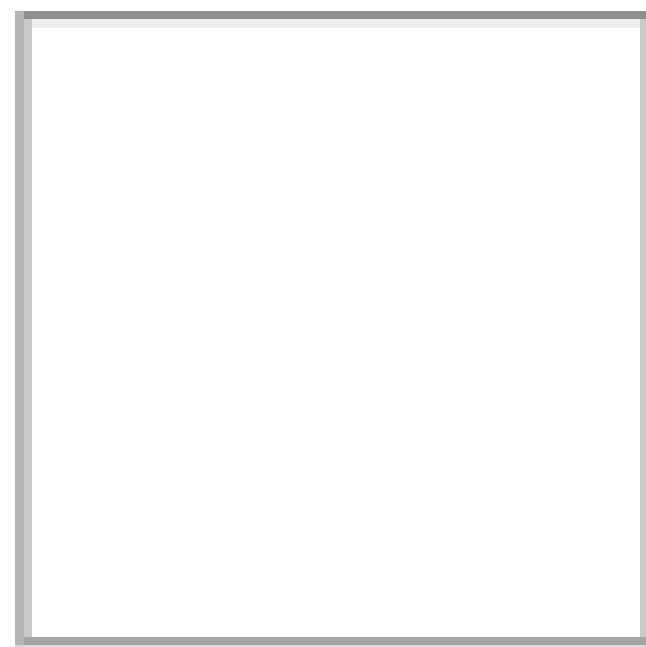
Prof. Nicole Villarroel.

Rutina matemática.

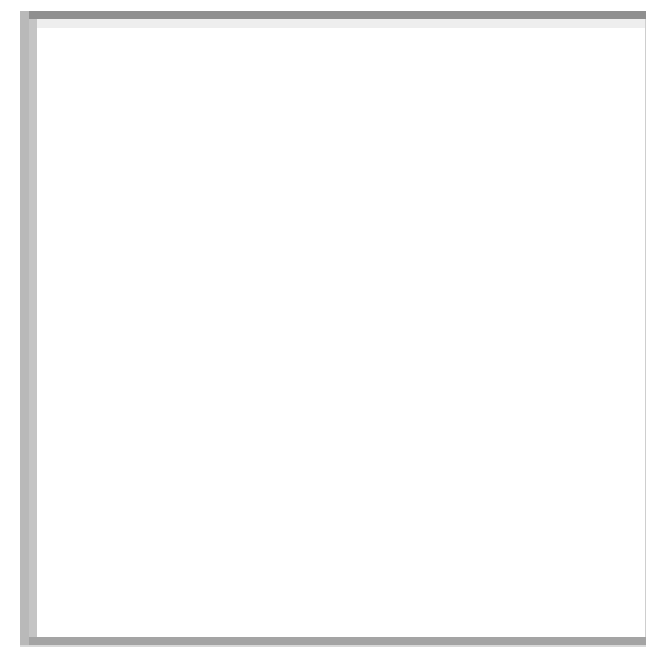
- En el 1° lugar dibuja 6 círculos.
- En el 2° lugar 4 círculos.
- En el 3° lugar 8 círculos.



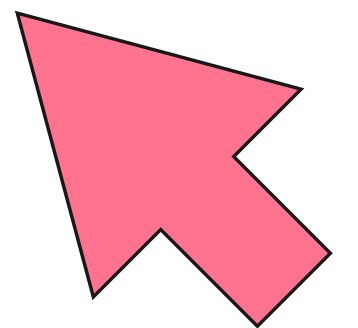
2° lugar



1° lugar



3° lugar





Realiza el siguiente conteo apóyate de tu tabla numérica.

- De 1 en 1 del 1 al 32
- De 2 en 2 del 48 al 2
- De 5 en 5 del 5 al 50
- De 10 en 10 del 100 al 10
- De 2 en 2 del 30 al 60
- De 1 en 1 del 70 al 90
- De 5 en 5 del 60 al 95
- De 2 en 2 del 82 al 96



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Tabla del 1 al 100

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



Cuenta de 2 en 2 con el material concreto.

60 porotos

Cuenta de 5 en 5 con el material concreto.

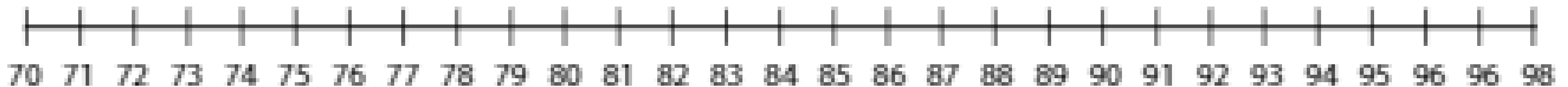
80 porotos

Cuenta de 10 en 10 con el material concreto.

100 porotos



Observa la recta numérica, cuenta de 2 en 2, luego nombra los números de manera ascendente y descendente.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Tabla del 1 al 100

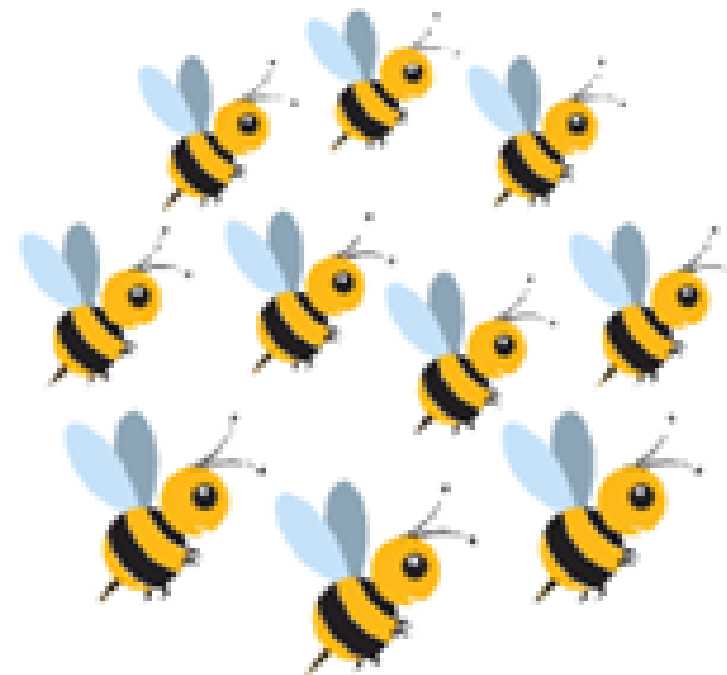
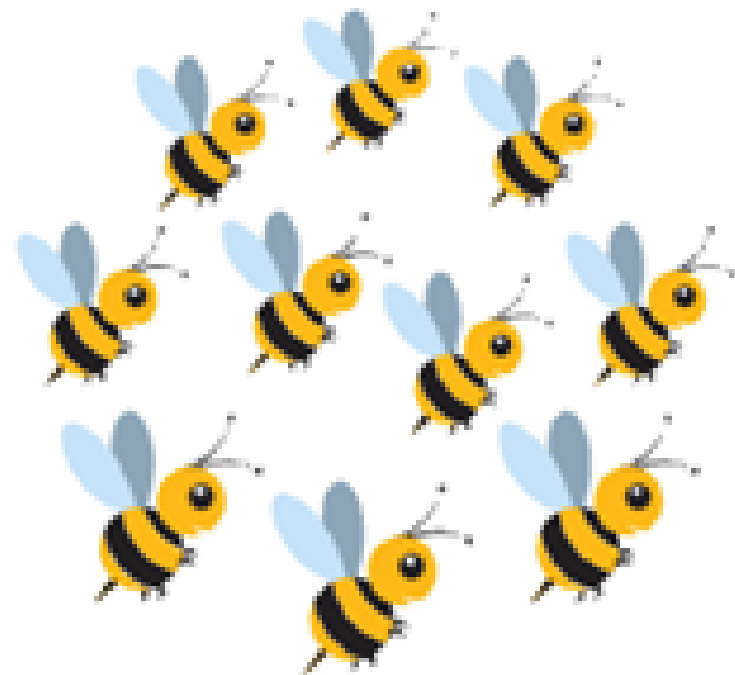
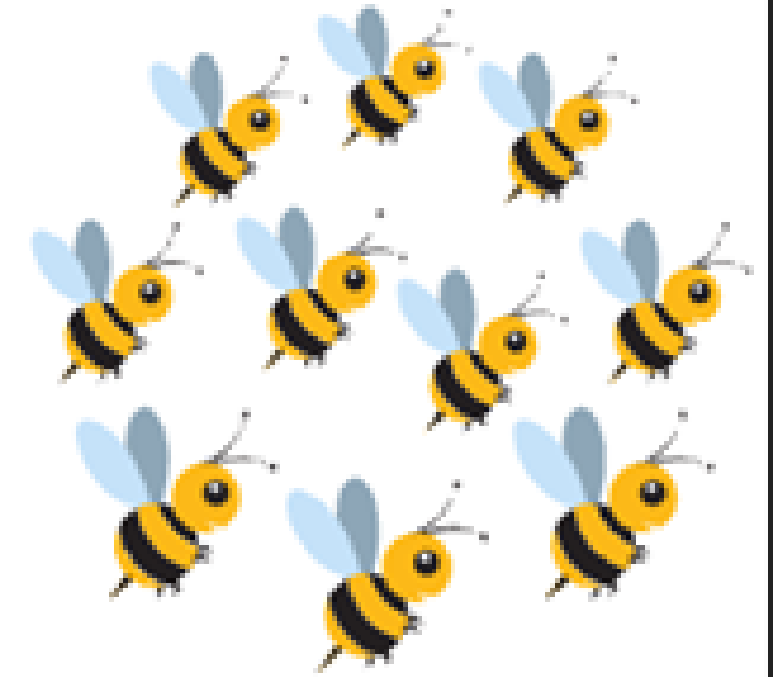
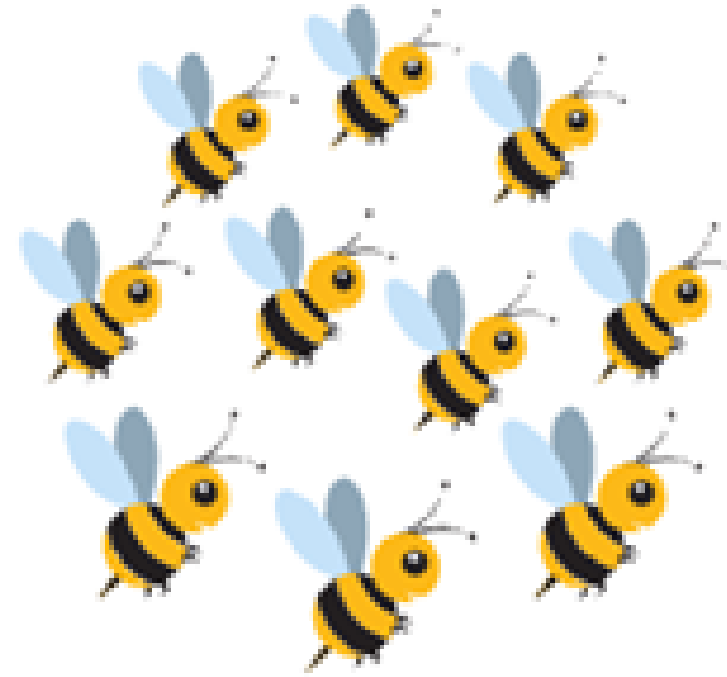
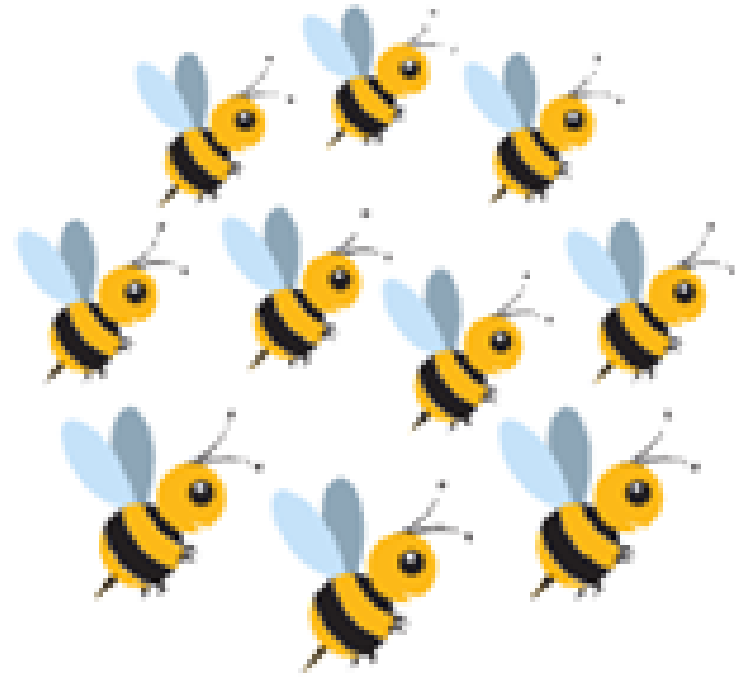
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Nombre: _____ curso: _____

Cuenta de 10 en 10.

Ticket de salida.



¿Cuántas abejas hay? _____



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Tarea:

- Guía de actividades.

