



Objetivos de Aprendizaje Matemática semana 23 al 27 de noviembre

1° Año Básico

Docente de Asignatura: Tania Silva Bravo.

Docente Pie: Patricia Valenzuela Vàsquez.

Fecha	OA	Objetivo de la clase
Semana 32	OA 1. Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100. OA 3. Leer números del 0 al 20 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.	Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10



Antes de realizar la actividad, recordemos

Números hasta el 100

De 1 en 1

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

De 10 en 10

10 - 20 - 30 - 40 - 50

diez veinte treinta cuarenta cincuenta

60 - 70 - 80 - 90 - 100

sesenta setenta ochenta noventa cien

De 5 en 5

5	10	15	20	25	30	35	40
45	50	55	60	65	70	75	80
85	90	95	100				

De 2 en 2

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
82	84	86	88	90	92	94	96	98	100

Valor Posicional



DECENA
(10)



UNIDAD
(1)

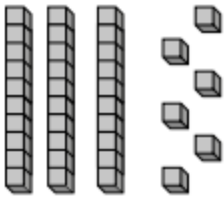
Ahora Tú:

Trabajaremos en la actividad 16, 17, 18 Y 19 del cuaderno de actividades, tomo 2 (fotocopias entregadas por el establecimiento)

16 Contar hasta 100

Texto Estudiante Pág. 27
15 minutos

1 ¿Cuántos hay?



Respuesta: cubos.

2 ¿Cuántos hay?



Respuesta: huevos.

3 ¿Cuántos hay?



Respuesta: huevos.

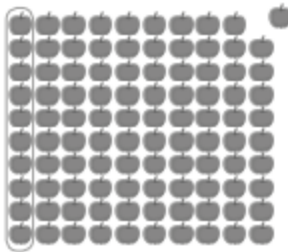
4 Completa.

a) 20 y 5 hacen

b) 30 y 9 hacen

c) 80 y 2 hacen

5 ¿Cuántas manzanas hay?



Respuesta

Encerré 10.



En la actividad 1, debes contar la cantidad de cuadros que hay (recuerda que las barras se cuentan de 10 en 10 y los cuadrados pequeños de uno en uno)

En la actividad 2 y 3, debes contar la cantidad de huevos (puede agruparlo de 10 en 10)

En la actividad 4, deben contar desde el número que se indica hacia adelante. Ejemplo: 20 y 5 (parte desde el 20 y cuenta 5 más... 21, 22, 23, 24, 25).

En la actividad 5, debes contar la cantidad de manzanas que hay. Te recomiendo que agrupes de 10 en 10 antes de iniciar el conteo.

17 Contar hasta 100

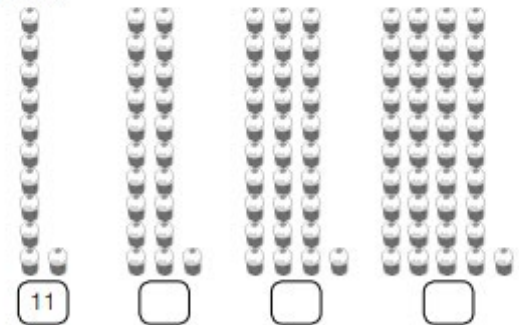
Texto Estudiante Pág. 27
15 minutos

1 ¿Cuántas hay?



Respuesta: mandarinas.

2 Completa.



3 Completa.



Respuesta: huevos.

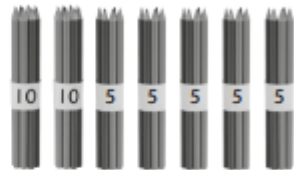
En las actividades 1, 2 y 3 debes contar (recuerda agrupar de 10 para facilitar el conteo)

1 ¿Cuántos lápices hay?



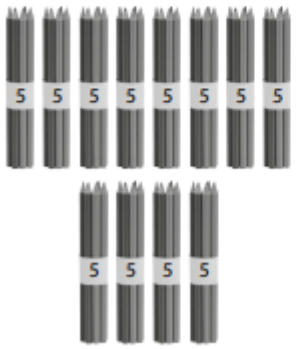
Respuesta: lápices.

3 ¿Cuántos lápices hay?



Respuesta: lápices.

2 ¿Cuántos lápices hay?



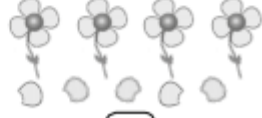
Respuesta: lápices.

4 ¿Cuántos pétalos hay?



Respuesta: pétalos.

5 ¿Cuántos hay?



Respuesta: pétalos.

En esta página debes contar de 10 en 10 o 5 en 5 según corresponda.

1 Estima y une.



Más de 10

Menos de 10

En esta actividad debes estimar (observar y deducir si hay más o menos de 10). Luego unir según corresponda

RECUERDA NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN
 CORREO: TANIA.SILVA@COLEGIO-MANUELRODRIGUEZ.CL
 WHATSAPP: +56964549540
 PÁGINA WEB: WWW,COLEGIO-MANUELRODRIGUEZ.CL



TÚ PUEDES!!!

Excelencia Académica 2020-2021



*Por su destacada
quehacer*

por destacar el

Carlos Monsal...

Se confiere el presente reco...

Reconocimiento

COLEGIO MANUEL RODRÍGUEZ



DIRECTOR ESTABLECIMIENTO
David Aljende Mirajaca
11 de noviembre de 2021



SNED
2020 - 2021

MATEMÁTICA 1° BÁSICO

Semana 23 al 27 de noviembre

Docente: Tania Silva B.

Asistente de Aula: Verónica Venegas B.



Normas de la clase

Busco un lugar cómodo y con luz para trabajar



Evitamos comer durante la sesión



Mantenemos nuestro micrófono apagado cuando no participamos



Levantamos nuestra mano para participar

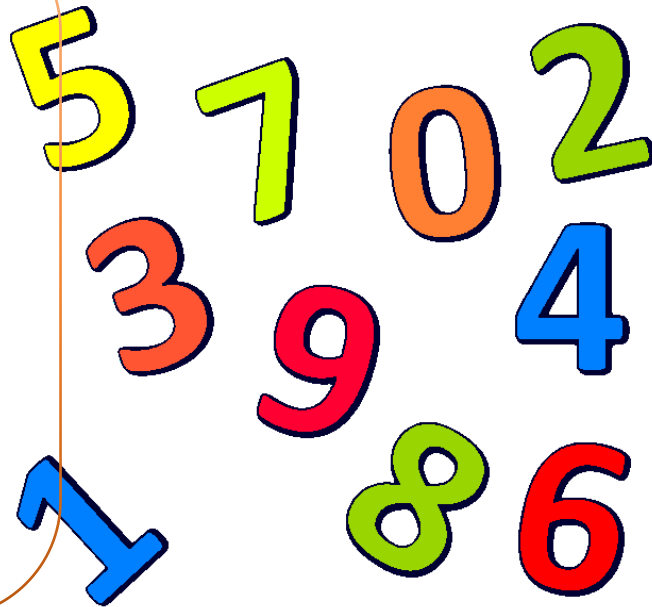


Normas de la clase



Objetivos de aprendizaje

Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100. OA 3. Leer números del 0 al 20 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica



Objetivo de la clase

Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10

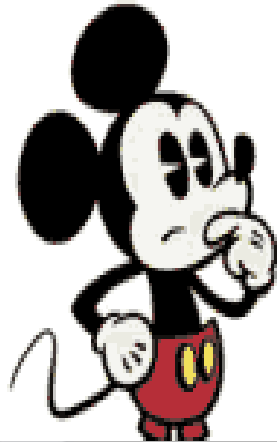


Ruta de Aprendizaje

¿QUÉ APRENDEREMOS?

¿CÓMO LO APRENDEREMOS?

¿PARA QUÉ LO APRENDEREMOS?

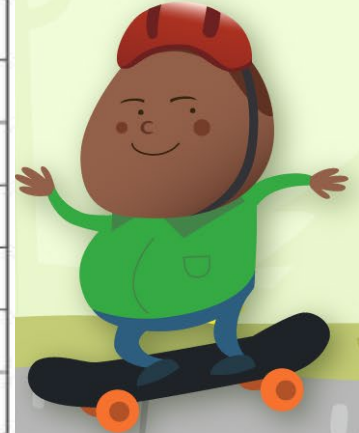




Antes de realizar la actividad, recordemos

Números hasta el 100 de 1 en 1

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





Antes de realizar la actividad, recordemos

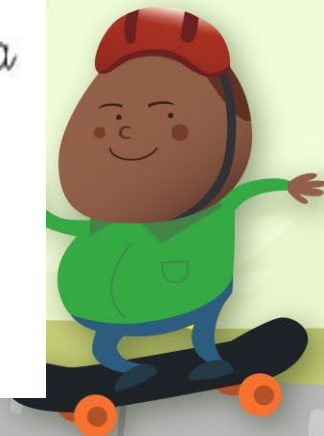
De 10 en 10

10 - 20 - 30 - 40 - 50

diez veinte treinta cuarenta cincuenta

60 - 70 - 80 - 90 - 100

sesenta setenta ochenta noventa cien





Antes de realizar la actividad, recordemos

De 5 en 5

5	10	15	20	25	30	35	40
45	50	55	60	65	70	75	80
85	90	95	100				





Antes de realizar la actividad, recordemos

De 5 en 5

5	10	15	20	25	30	35	40
45	50	55	60	65	70	75	80
85	90	95	100				





Antes de realizar la actividad, recordemos

De 2 en 2

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
82	84	86	88	90	92	94	96	98	100





Antes de realizar la actividad, recordemos

Valor Posicional



DECENA
(10)

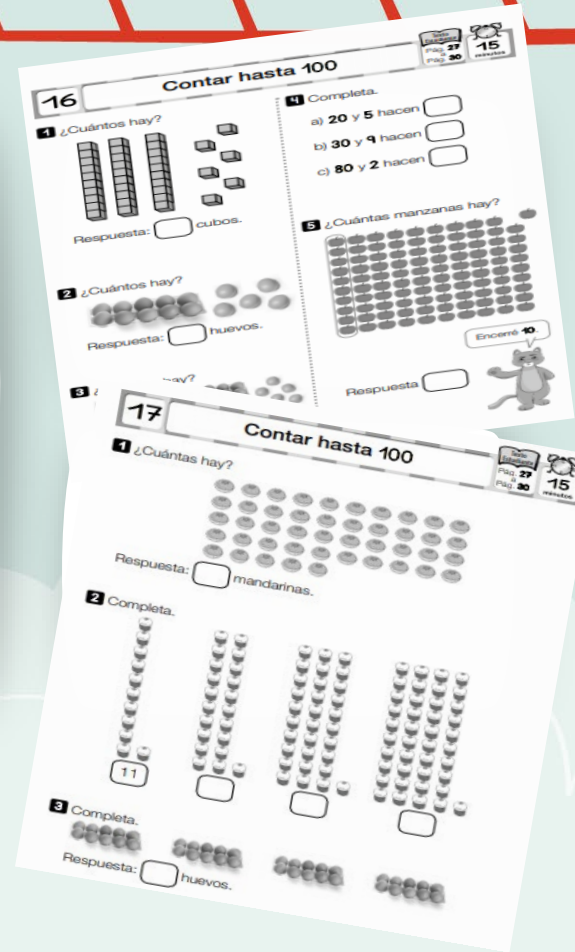


UNIDAD
(1)

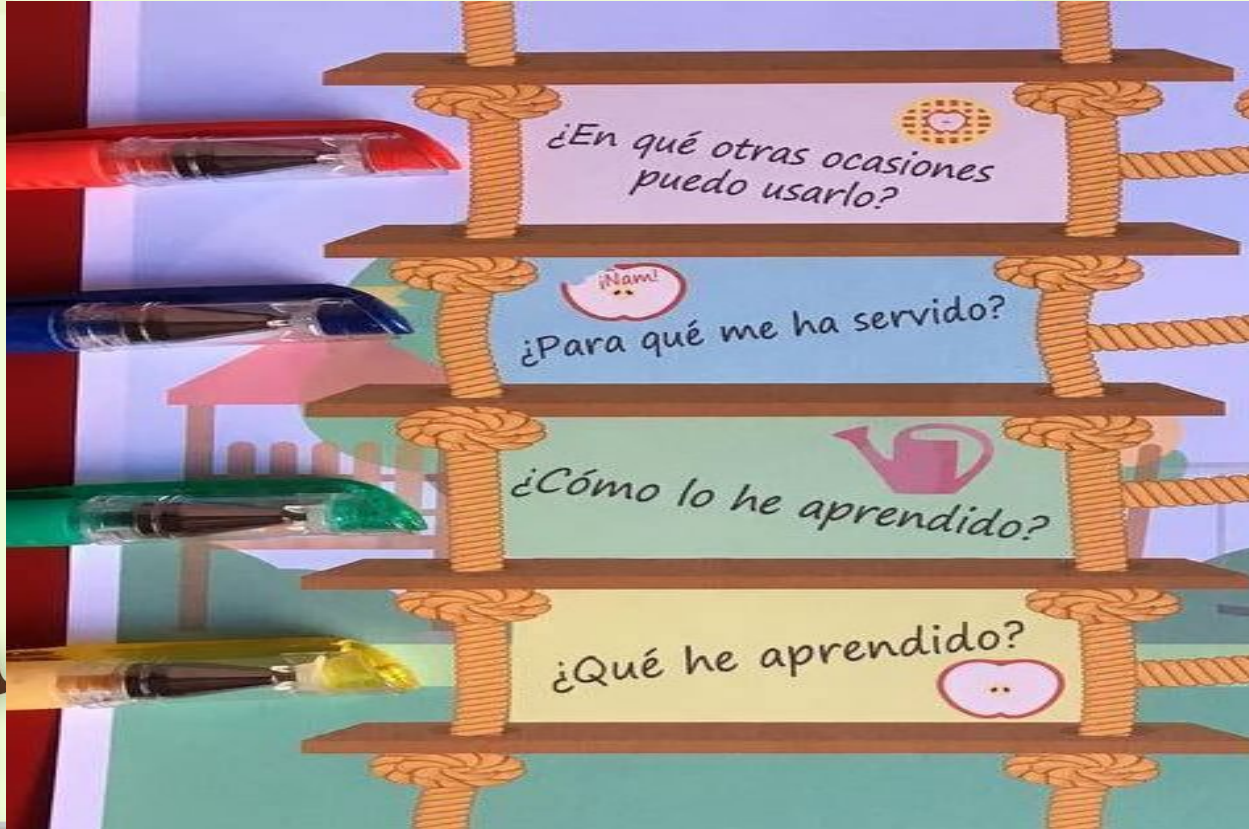


AHORA TÚ

Trabajaremos en la actividad 16,
17, 18 Y 19 del cuaderno de
actividades, tomo 2
(fotocopias entregadas por el
establecimiento)



Reflexionemos



La próxima clase



enviando abrazo virtual



eres increíble
recuérdalo



RECUERDA NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

CORREO: Tania.Silva@colegio-manuelrodriguez.cl

WHATSAPP: +56964549540

PÁGINA WEB: www.Colegio-manuelrodriguez.cl

