

INSTITUTO ANTONIO NARIÑO

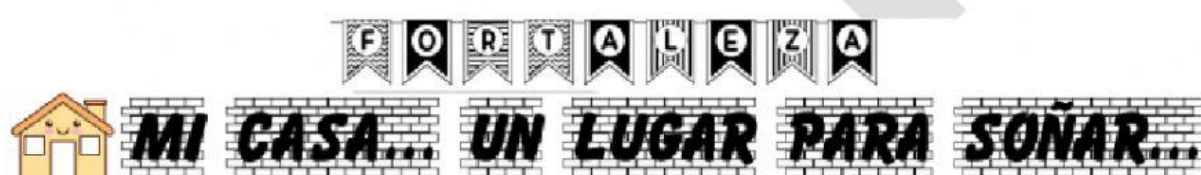
FORMACIÓN INTEGRAL CON EXCELENCIA ACADÉMICA

TALLER EN CLASE

ÁREA DE: MATEMÁTICAS ASIGNATURA: MATEMÁTICAS GRADO 1° PERÍODO 1



ESTUDIANTE:	FECHA:
INDICADOR 1.1: Resolver situaciones problema relacionadas con los numeros naturales hasta el 99.	CRITERIOS: Interpretación de conceptos, aplicación de algoritmos, verificación de resultados, análisis e interpretación de situaciones.
REFERENTES DE CONTENIDO: Situaciones problema	ESCALA COLEGIO NARIÑO 94-100 SUP 85-94 ALT 70-84 BSC 10-69 BJO
REVISADO POR: DOCENTE: GISELL TORRES	JEFE DE ÁREA: Yeison Heredia Sarmiento
FIRMA ACUDIENTE:	NOTA:



1. Descubre los números que está pensando cada niño.

Esta entre 15 y 17

Número que equivale a 3 decenas

Martin

Belén

Paz

Va antes del 45

Número que va después de 59

Ana

Martin

Belén

Ana

Paz

2. Relaciona cada número con su escritura, para saber dónde vive cada animal

Sesenta y uno



Noventa y seis



Sesenta



Árbol 60

Conejera 61

Establo 96

→ Escribe como se lee cada número

89

53

78

95



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Lee la cantidad de años que cumple cada persona y selecciona la cantidad de velitas que apagará.

Cumpliré 31 años.



Cumpliré 22 años.



Cumpliré 10 años.



Cumpliré 40 años.



☺ La persona que tiene más años por cumplir es: _____

☺ ¿Quién es el menor de edad? _____

5. Lee con atención y responde las situaciones.

1 Hay 3 arañas y llegan 2. ¿Cuántas hay en total?



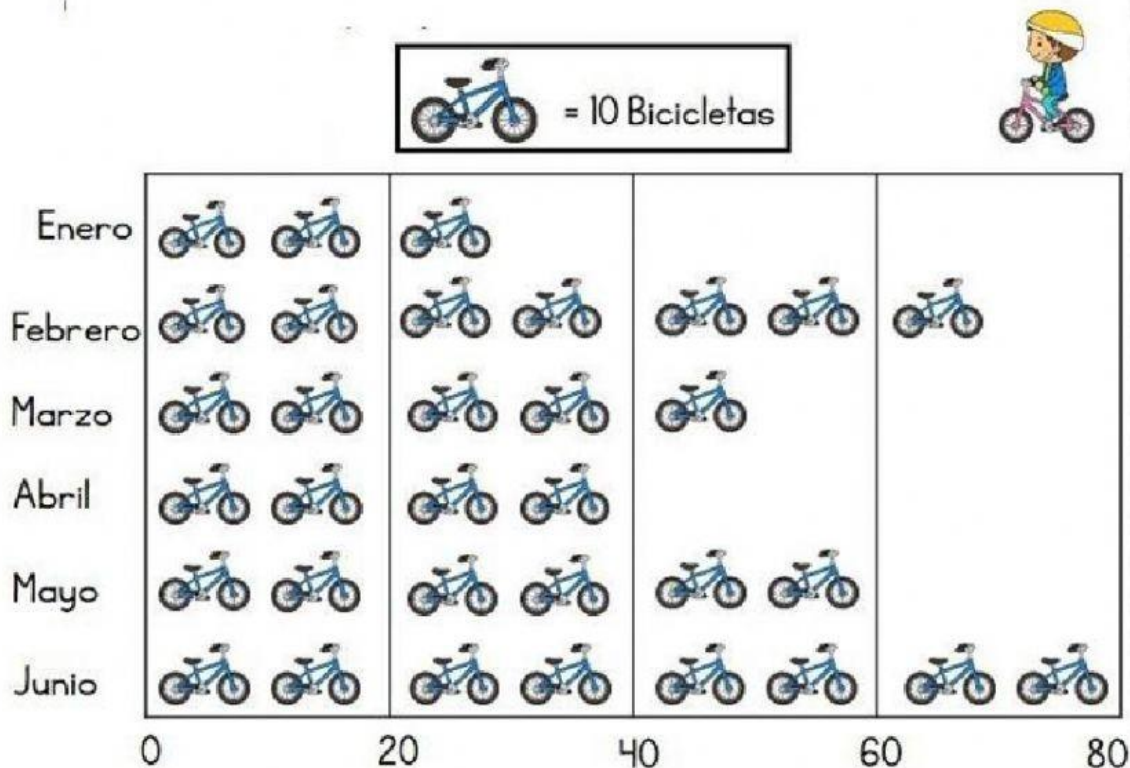
2 Hay 5 sombreros y se rompen 3. ¿Cuántos quedan?



3 Tenía 5 calabazas. Si traen 4, ¿cuántas hay en total?



6. Una tienda de bicicletas presentó la tabla de sus ventas por mes. Observa y responde



RESPONDE

→ ¿Cuántas bicicletas se han vendido cada mes?

enero

febrero

marzo

abril

mayo

junio

→ ¿Cuántas bicicletas se han vendido en total entre abril y mayo?

Se han vendido _____ bicicletas.

→ ¿Cuántas bicicletas se han vendido en total entre junio y enero?

Se han vendido _____ bicicletas.