

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA ACADÉMICO</b> NIT. 891901024-6 ICFES 01275-024364-018283 Resolución No. 1664 sept. 3 de 2002 Cod. DANE 176147000236	<b>PÁGINA [1 - 1]</b>  <b>CÓDIGO:</b> DICUI: 600.1.23.01
	<b>GUIAS DIDÁCTICAS PARA EL APRENDIZAJE</b>	<b>VERSIÓN 1</b> Fecha de aprobación:

**DOCENTE:** Ma. Eugenia Clavijo, Luis Eduardo Llano, Ma. Eugenia Guarín, Pascual Abadía.

**AREA/ASIGNATURA:** Matemáticas

**GRADO:** 2º

**TIEMPO ESTIMADO:** Junio 30 a Julio 24

### TALLER N°8

La profesora del salón regaló sticker a los estudiantes que han trabajado muy bien sus guías durante esta cuarentena y este es el resultado:

CADA  = 2 puntos

ESTUDIANTES	STICKERS
DANIELA	
MIRANDA	
CHISTOFER	
LIZ	
TOMÁS	

**ESCRIBE EN TU CUADERNO:**

### LOS PICTOGRAMAS

Los pictogramas son tablas de datos que utilizan dibujos para representar la información.

- 1- De acuerdo al pictograma responde:
  - ❖ ¿Cuántos puntos hizo cada estudiante?
  - ❖ ¿Cuántos puntos ganaron Daniela y Miranda juntas?
  - ❖ Tomás ganó dos stickers más ¿Cuántos puntos tiene ahora?

- 2- Realiza la página 90 de tu **libro de Matemáticas situación 4-5.**

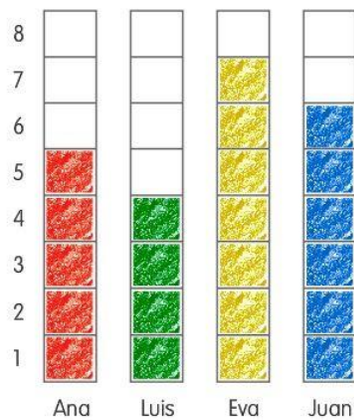


## TALLER N°9

### ESCRIBE EN TU CUADERNO:

#### 1- Gráficos de barras

Este gráfico representa el número de libros que ha leído cada niño este año. ¿Cuántos libros ha leído cada uno? [Comenzar](#)



Ana ▶



Luis ▶

Eva ▶

Juan ▶

2- Realiza la página 86 de tu **libro de Matemáticas situación 4-5**.

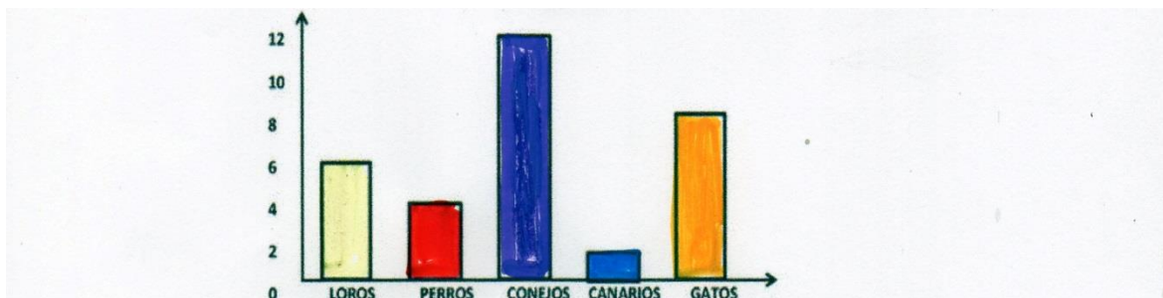


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA ACADÉMICO NIT. 891901024-6 ICFES 01275-024364-018283 Resolución No. 1664 sept. 3 de 2002 Cod. DANE 176147000236	PÁGINA [3 - 1]  CÓDIGO: DICUI: 600.1.23.01
	GUIAS DIDÁCTICAS PARA EL APRENDIZAJE	VERSIÓN 1 Fecha de aprobación:

## TALLER N° 10

**RESPONDE LAS PREGUNTAS EN TU CUADERNO:**

A-



- 1-¿Qué pregunta crees que se hizo en la encuesta?
- 2-¿Cuántas mascotas hay en total?
- 3-¿Cuántos loros menos que conejos hay?
- 4-¿Cuántos animales cuadrúpedos hay en total?
- 5-¿Cuántos conejos más que perros hay?
- 6-Si no hubiesen loros y canarios ¿Cuántos animales tendríamos?

B- Realiza la página 89 de tu **libro de Matemáticas situación 4-5.**

