

Lección 3

Objetivo: Dibujar y etiquetar una gráfica de barras para representar datos; relacionar escala de conteo con la recta numérica.

A

Suma o resta

de Correctos _____

1	$0 + 5 =$		23	$10 + 5 =$	
2	$5 + 5 =$		24	$15 + 5 =$	
3	$10 + 5 =$		25	$20 + 5 =$	
4	$15 + 5 =$		26	$25 + 5 =$	
5	$20 + 5 =$		27	$30 + 5 =$	
6	$25 + 5 =$		28	$35 + 5 =$	
7	$30 + 5 =$		29	$40 + 5 =$	
8	$35 + 5 =$		30	$45 + 5 =$	
9	$40 + 5 =$		31	$0 + 50 =$	
10	$45 + 5 =$		32	$50 + 50 =$	
11	$50 - 5 =$		33	$50 + 5 =$	
12	$45 - 5 =$		34	$55 + 5 =$	
13	$40 - 5 =$		35	$60 - 5 =$	
14	$35 - 5 =$		36	$55 - 5 =$	
15	$30 - 5 =$		37	$60 + 5 =$	
16	$25 - 5 =$		38	$65 + 5 =$	
17	$20 - 5 =$		39	$70 - 5 =$	
18	$15 - 5 =$		40	$65 - 5 =$	
19	$10 - 5 =$		41	$100 + 50 =$	
20	$5 - 5 =$		42	$150 + 50 =$	
21	$5 + 0 =$		43	$200 - 50 =$	
22	$5 + 5 =$		44	$150 - 50 =$	

B

Suma o resta

Mejora _____

de Correctos _____

1	$5 + 0 =$		23	$10 + 5 =$	
2	$5 + 5 =$		24	$15 + 5 =$	
3	$5 + 10 =$		25	$20 + 5 =$	
4	$5 + 15 =$		26	$25 + 5 =$	
5	$5 + 20 =$		27	$30 + 5 =$	
6	$5 + 25 =$		28	$35 + 5 =$	
7	$5 + 30 =$		29	$40 + 5 =$	
8	$5 + 35 =$		30	$45 + 5 =$	
9	$5 + 40 =$		31	$50 + 0 =$	
10	$5 + 45 =$		32	$50 + 50 =$	
11	$50 - 5 =$		33	$5 + 50 =$	
12	$45 - 5 =$		34	$5 + 55 =$	
13	$40 - 5 =$		35	$60 - 5 =$	
14	$35 - 5 =$		36	$55 - 5 =$	
15	$30 - 5 =$		37	$5 + 60 =$	
16	$25 - 5 =$		38	$5 + 65 =$	
17	$20 - 5 =$		39	$70 - 5 =$	
18	$15 - 5 =$		40	$65 - 5 =$	
19	$10 - 5 =$		41	$50 + 100 =$	
20	$5 - 5 =$		42	$50 + 150 =$	
21	$0 + 5 =$		43	$200 - 50 =$	
22	$5 + 5 =$		44	$150 - 50 =$	

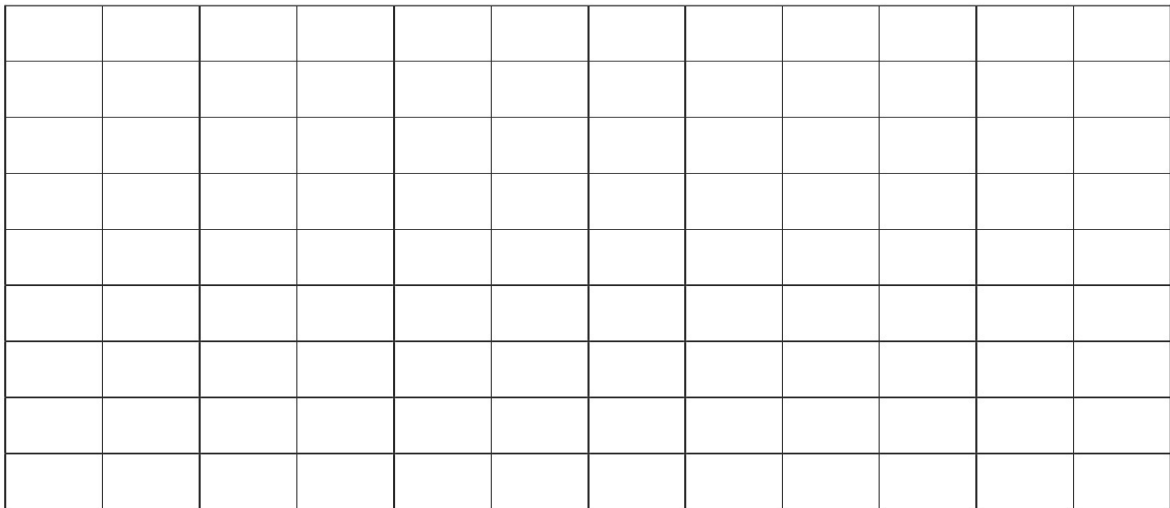
Nombre _____

Fecha _____

1. Completa la gráfica de barras de abajo usando los datos proporcionados en la tabla. Luego responde las preguntas.

Clasificación de Animales			
Aves	Peces	Mamíferos	Reptiles
6	5	11	3

Título: _____



a. ¿Cuántas aves más hay que reptiles? _____

b. ¿Cuántas aves y mamíferos más hay que peces y reptiles? _____

c. ¿Cuántos reptiles o peces menos hay que mamíferos? _____

d. Escribe y responde tu propia pregunta de comparación basada en los datos.

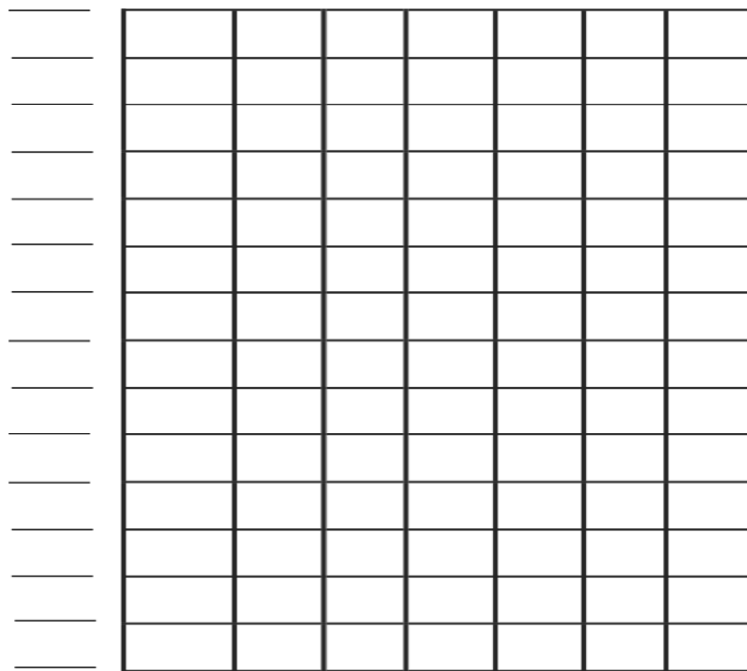
Pregunta: _____

Respuesta: _____

2. Completa la gráfica de barras de abajo usando los datos proporcionados en la tabla.

Hábitats de Animales		
Desierto	Ártico	Pastizales

Título: _____



- ¿Cuántos hábitats de animales más están en los pastizales y el ártico combinados que en el desierto? _____
- Si a la gráfica se agregan 3 animales más de pastizales y 4 animales más del ártico, ¿cuántos animales de pastizales y del ártico habría? _____
- Si se eliminaron 3 animales de cada categoría, ¿cuántos animales habría? _____
- Escribe tu pregunta de comparación basada en los datos y respóndela.

Pregunta: _____

Respuesta: _____

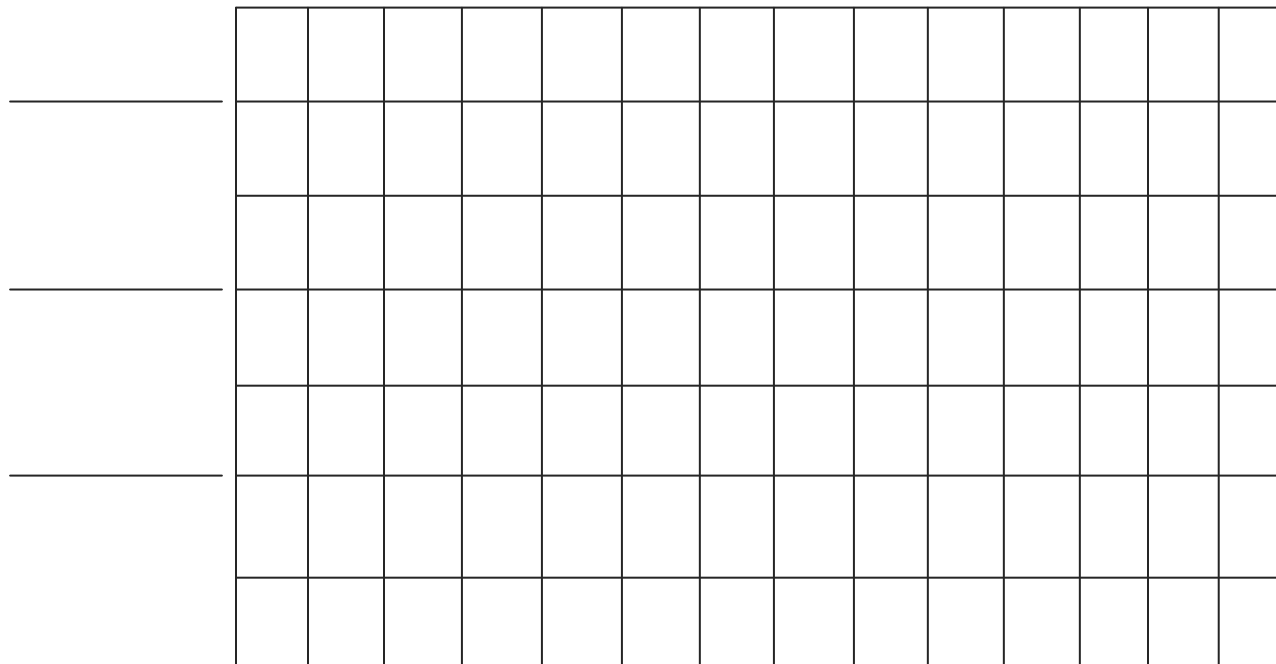
Nombre _____

Fecha _____

Completa la gráfica de barras de abajo usando los datos proporcionados en la tabla. Luego responde las preguntas.

Clasificación de Animales			
Aves	Peces	Mamíferos	Reptiles
7	12	8	6

Título: _____



a. ¿Cuántos peces más hay que reptiles? _____

b. ¿Cuántos peces y mamíferos más hay que aves y reptiles? _____

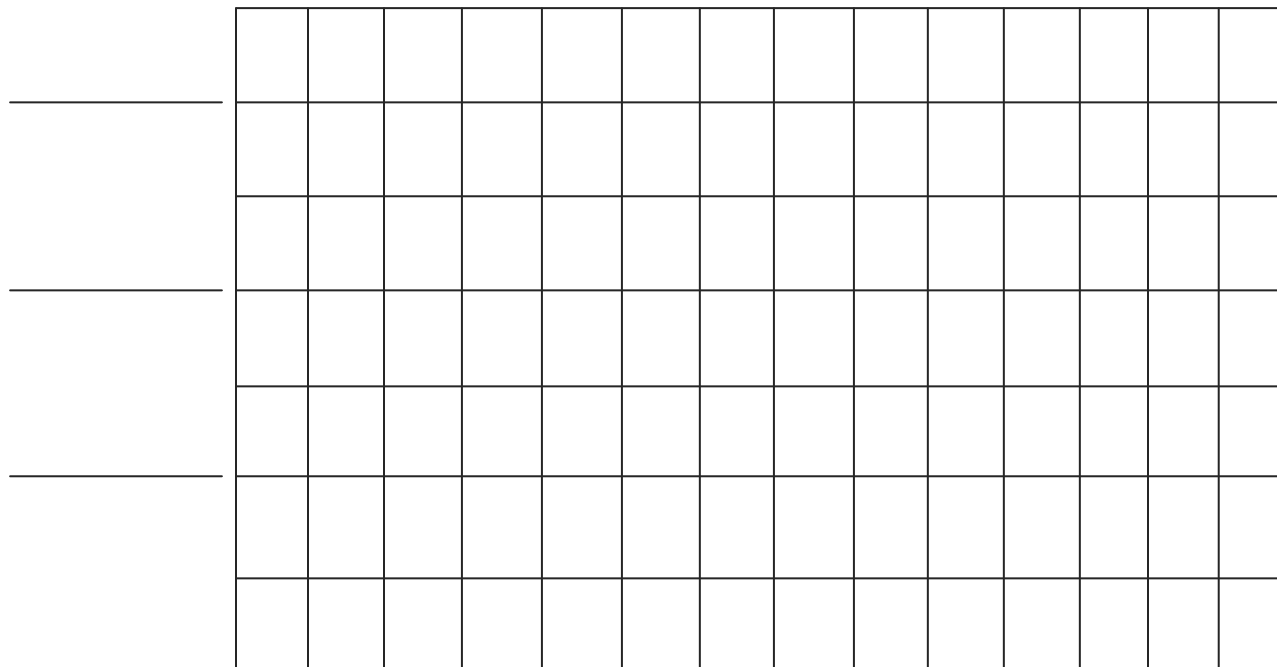
Nombre _____

Fecha _____

1. Completa la gráfica de barras de abajo usando los datos proporcionados en la tabla. Luego responde las preguntas.

Varias cubiertas de animales en Jake's Pet Shop			
Piel	Plumas	Caparazones	Escamas
12	9	8	11

Título: _____



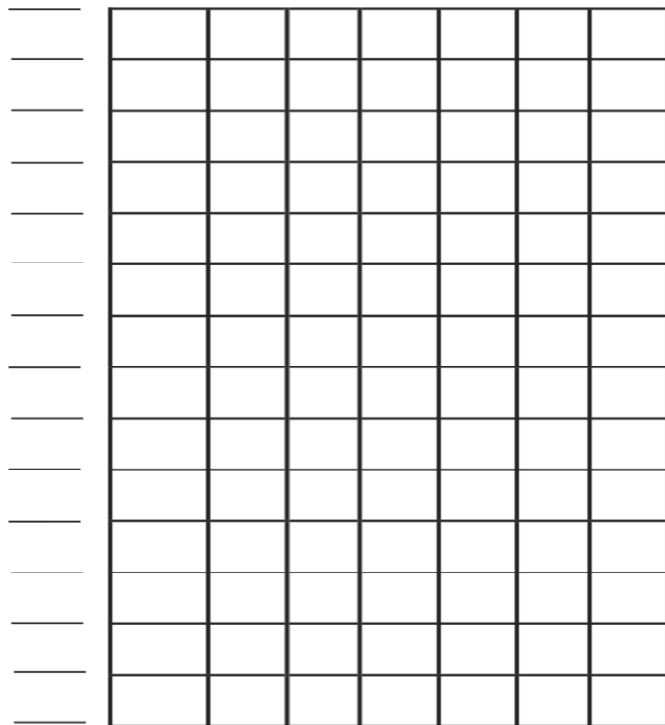
- a. ¿Cuántos animales más tienen piel que caparazón? _____
- b. ¿Qué par de categorías tiene más, piel y plumas o conchas y escamas? ¿Cuántas más? _____
- c. Escribe y responde tu propia pregunta de comparación basada en los datos.
Pregunta: _____

Respuesta: _____

2. Completa la gráfica de barras de abajo usando los datos proporcionados en la tabla.

Dietas de animales del refugio de la ciudad		
Solo carne	Solo plantas	Carne y plantas

Título: _____

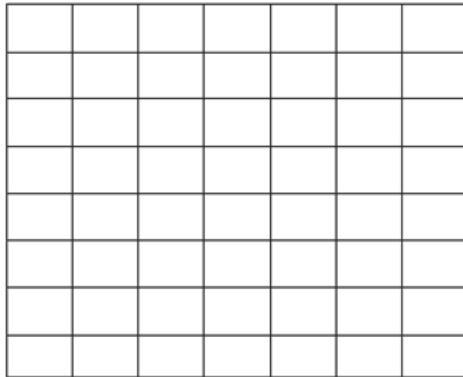


- ¿Cuántos animales hay en total en el refugio de la ciudad? _____
- ¿Cuántos animales más que comen carne y plantas hay que animales que comen solo carne? _____
- Si se eliminaran 3 animales de cada categoría, ¿cuántos animales habría? _____
- Escribe tu pregunta de comparación basada en los datos y respóndela.

Pregunta: _____

Respuesta: _____

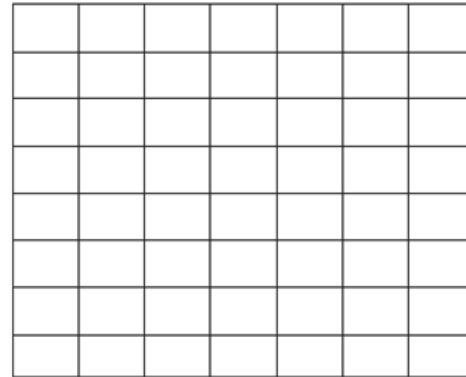
Número de libros leídos



Jose Laura Linda

Cada ● significa 1 libro.

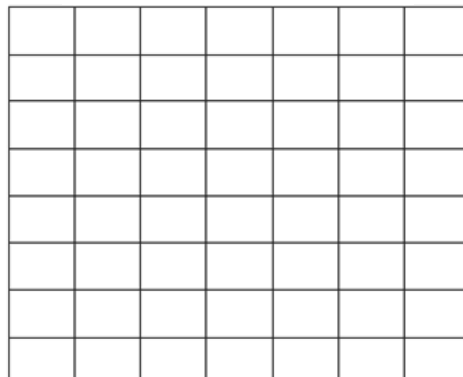
Número de libros leídos



Jose Laura Linda

Cada ● significa 1 libro.

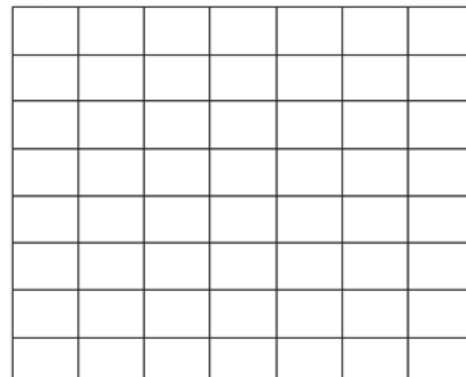
Número de libros leídos



Jose Laura Linda

Cada ● significa 1 libro.

Número de libros leídos



Jose Laura Linda

Cada ● significa 1 libro.
