

Unidad 4

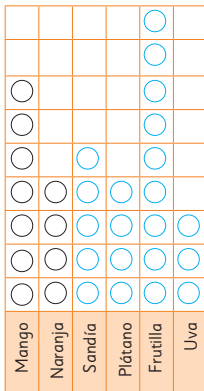
Cap 13 Datos y pictogramas

Página 58

- C. Mango = 7; naranja = 4; sandía = 5; plátano = 4; frutilla = 9; uva = 3.

Página 59

1 A.

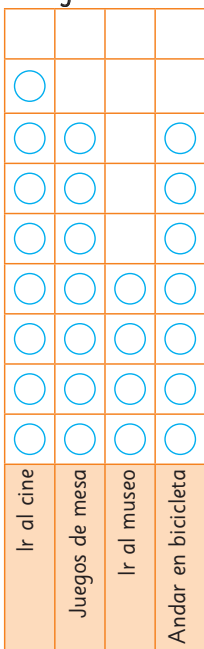


- B. La fruta más escogida fue la frutilla. La escogieron 9 estudiantes.

- C. 1 estudiante más.

Páginas 60 y 61 - Práctica

1 A.



- B. La actividad que más se realizó fue Ir al cine.

- C. La actividad que menos se realizó fue Ir al museo.

- D. Sí, jugar juegos de mesa y andar en bicicleta.

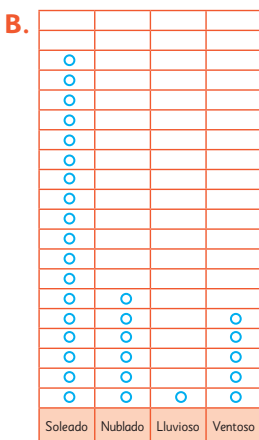
- E. Ir al cine: 1 persona más.

- 2 A. Ana, ya que tiene la torre más alta.
 B. El estudiante con menos votos fue Laura.
 C. 4 estudiantes más.
 D. 38 estudiantes votaron.

Página 62 - Problemas

1 A.

Clima	Número de días
Soleado	18
Nublado	6
Lluvioso	1
Ventoso	5



- C. Hubo más días nublados. 1 día más.
 D. La condición de clima que menos se repite es Lluvioso.

Cap 14 Comparando tamaños

Páginas 64 y 65

El escritorio si cabe por la puerta.
 Diego fue el que abrió más los brazos.

Página 66

- 3 A. Largo = 11 gomas de borrar;
 Ancho = 8 gomas de borrar.
 B. Lápiz amarillo = 6 □; Lápiz azul = 7 □.

Página 67 y 68 - Práctica



- 2 A. 5 lápices de largo; 3 lápices de ancho.
 B. azul = 8 □; verde = 7 □.
 C. 4 clips de largo; 3 clips de ancho.

Página 71

- 2 Tetera = 8 vasos; Termo = 5 vasos; Jarro = 6 vasos;
 La tetera puede contener más agua.

- 3 A. La caja A puede contener más.
 B. La caja en la que caben 12 dados.

Página 72 - Práctica

- 1 A. 3 vasos.
 B. 5 vasos.
 C. El balde verde puede contener más vasos;
 2 vasos más.

2 La tetera

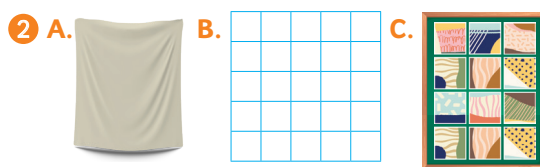
3 La caja B.

Página 73

- 1 Situación 1: A
 Situación 2: B

Página 74 - Práctica

- 1 A. 5 imágenes.
 B. 4 imágenes.
 C. Es más grande A, hay 1 imagen más que en B.



Página 75 - Problemas

- 1 C. 2 3 Se pueden contar los triángulos que forman las figuras y comparar.

Cap 15 Creando formas

Página 76

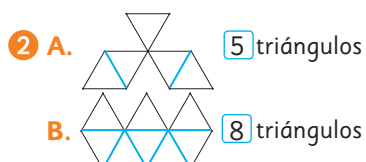
- 1 Se espera que se formen diferentes figuras.

Página 77

- 2 y 3 Se espera que se formen las figuras sugeridas.

Página 78 - Práctica

- 1 A. 3 triángulos. C. 4 triángulos.
 B. 6 triángulos. D. 8 triángulos.



- 3 Se espera que se formen diferentes figuras.

Página 79

- 1 Se espera que se formen diversas figuras.
 - 2 Se espera que se formen diversas figuras.

Página 80 y 81 - Practica

- 1** A. 9 palos. B. 12 palos. C. 11 palos.



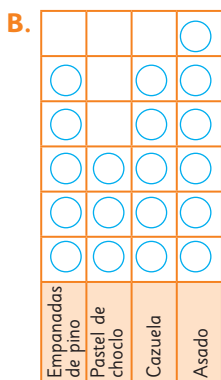
3 A



5

Páginas 83, 84 y 85

- 1 A.** Empanadas de pino = 5; pastel de choclo = 3;
cazuela = 5; asado = 6.



- C. El plato típico más elegido es el Asado.
D. 19 personas.
E. 2 personas más.

2 A. Largo = 4 clips; Ancho = 3 clips.
B. **A** = 12 □; **B** = 9 □.

3 Balde rojo = 8 vasos; balde naranja = 5 vasos;
balde morado = 15 vasos; el balde morado puede
contener más.

4 A. 3 palos. B. 10 palos. C. 4 palos. D. 9 palos.

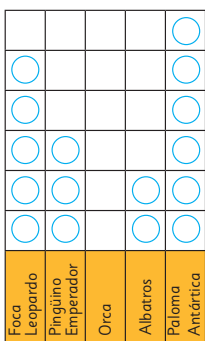
- 5 A.

Aventura Matemática

Páginas 88 y 89

- 1** Foca leopardo = 5; Pingüino emperador = 3;
Orca = 0; Albatros = 2; Paloma antártica = 6.

2	Animal	Número de animales
Foca		5
Pinguino Emperador		3
Orca		0
Albatros		2
Paloma Antártica		6
Total		16



- A.** 16 animales.

B. No observó Orcas.

C. Respuesta variada.
Ej: ¿Cuál fue el animal que más observó?

D. Respuesta variada. Ej: Otros animales son los delfines, elefantes marinos, pulpos, entre otros.

- 2 ① En el tamaño, colores, forma de su pico, entre otros.
2 Adelia, Barbijo, Macaroni, Papúa y Emperador.