




## Section C: Practice Problems

1. Jada mostró cómo clasificó algunas figuras.

cuadrado	triángulo	círculo
		

Jada hizo afirmaciones sobre su clasificación.

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa.

a. Hay 6 triángulos.



verdadero

o



falso

b. Hay 15 figuras en total.



verdadero

o



falso

c. El número de figuras que son cuadrados o triángulos es el mismo número de círculos.



verdadero

o



falso

(de la Unidad 1, Lección 11)

2. Un curso fue encuestado sobre sus aves favoritas del zoológico. Estas son sus respuestas.

Aves del zoológico		
avestruz	pingüino	águila
4	13	5

Escribe 3 cosas que averiguaste sobre las aves del zoológico que prefieren en ese curso.

---

---

---

---

---

---

---

(de la Unidad 1, Lección 11)

3. Usa los datos para responder las preguntas.



a. ¿Cuántos estudiantes escogieron perros?

\_\_\_\_\_

b. ¿Cuántos estudiantes escogieron aves?

\_\_\_\_\_

c. ¿Cuántos estudiantes escogieron perros o gatos?

\_\_\_\_\_

d. ¿Cuántos estudiantes escogieron gatos o aves?

\_\_\_\_\_

e. ¿Cuántos estudiantes respondieron la encuesta?

\_\_\_\_\_

(de la Unidad 1, Lección 12)

4. Usa los datos para responder las preguntas.

Merienda favorita		
manzana	yogur	nueces
8	3	6

a. ¿Cuántos estudiantes escogieron yogur?

\_\_\_\_\_

b. ¿Cuántos estudiantes escogieron manzana?

\_\_\_\_\_

c. ¿Cuántos estudiantes escogieron manzana o nueces?

\_\_\_\_\_

d. ¿Cuántos estudiantes escogieron manzana o yogur?

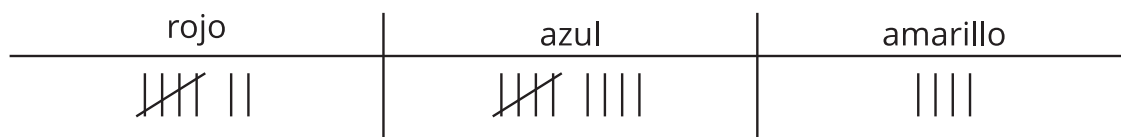
\_\_\_\_\_

e. ¿Cuántos estudiantes respondieron la encuesta?

\_\_\_\_\_

(de la Unidad 1, Lección 12)

5. Unos crayones están clasificados según su color.



¿Cuáles 2 preguntas puedes hacer sobre los crayones?

---

---

---

---

(de la Unidad 1, Lección 13)

## 6. Exploración

Usa los datos para responder la pregunta.

Conchas marinas encontradas en la orilla		
Noah	Tyler	Elena
6	7	19

Si la respuesta a una pregunta sobre estos datos es 13, ¿cuál podría ser la pregunta?

---

---

## 7. Exploración

a. Recolecta datos en tu casa o en la escuela y haz una representación de los datos.

b. Haz una pregunta matemática sobre los datos.

---

---

c. Intercambia tu representación y tu pregunta con un compañero y responde su pregunta.