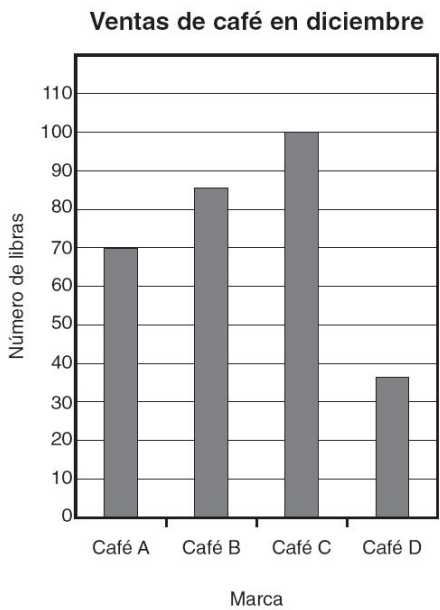


Discusión en grupo grande de ejercicios de las PPA del estándar de análisis de datos.

- 5 En un supermercado se venden 4 marcas de café. La siguiente gráfica muestra cuántas libras de cada marca de café se vendieron durante el mes de diciembre.



- ¿Cuántas libras en total se vendieron de café A y de café C?
- A 170  
B 155  
C 135

- 8 Un grupo de estudiantes hizo un experimento con 5 marcas de *popcorn*. Los estudiantes metieron las bolsas de *popcorn* al microondas por 3 minutos cada una y luego contaron los granos de *popcorn* que reventaron en cada bolsa.

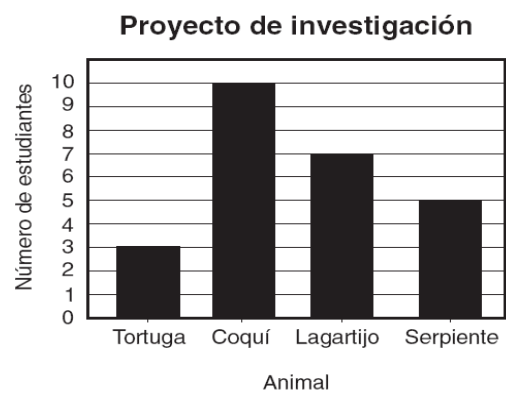
Experimento de los estudiantes

Marca	Número de granos que reventaron
A	223
B	197
C	257
D	250
E	228

- A. ¿Entre cuáles dos marcas es MENOR la diferencia del número de granos que reventaron? Demuestra con palabras, números o símbolos cómo obtuviste tu respuesta.
- B. ¿Cuál es la diferencia entre la marca con MÁS granos reventados y la marca con MENOS granos reventados? Demuestra con palabras, números o símbolos cómo obtuviste tu respuesta.

Recuerda que debes anotar tu respuesta en la hoja de contestaciones. No olvides contestar todas las partes de la pregunta.

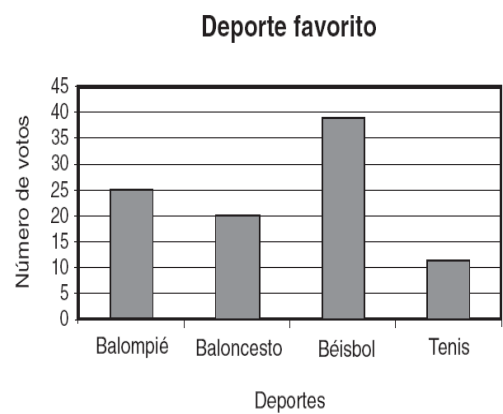
19 Esta gráfica muestra los animales que los estudiantes en la clase del Sr. Mendoza escogieron para hacer un proyecto de investigación.



¿Cuántos estudiantes MÁS escogieron investigar sobre el coquí que sobre el lagartijo?

- A 3
- B 5
- C 7

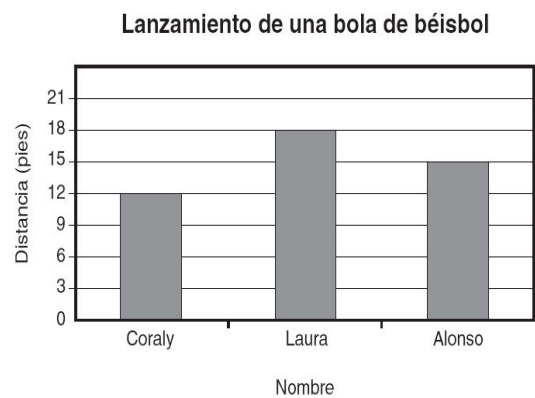
44 Unos estudiantes de tercer grado votaron por su deporte favorito. Esta gráfica muestra los resultados.



¿Cuántos votos en total recibieron el balompíe y el baloncesto?

- A 31
- B 45
- C 64

58 Un grupo de niños hizo esta gráfica para mostrar la distancia a la que cada uno lanzó una bola de béisbol.



¿Cuántos pies MÁS lanzó la pelota Laura que Coraly?

- A 6 pies
- B 3 pies
- C 1 pie