



End-of-Year Assessment
Grade 5 Mathematics Spanish

26. ¿Qué lista NO muestra los números en orden de menor a mayor?

A. $4.036 < 4.08 < 4.2 < 4.201$

B. $3.09 < 3.1 < 3.607 < 3.9$

C. $6.4 < 6.51 < 6.387 < 6.995$

D. $7.315 < 7.38 < 7.406 < 7.5$

27. La Sra. Sánchez pagó un total de \$95.40 por una suscripción de 12 meses a una revista. Pagó la misma cantidad cada mes. ¿Qué cantidad pagó cada mes la Sra. Sánchez?

A. \$7.95

B. \$7.96

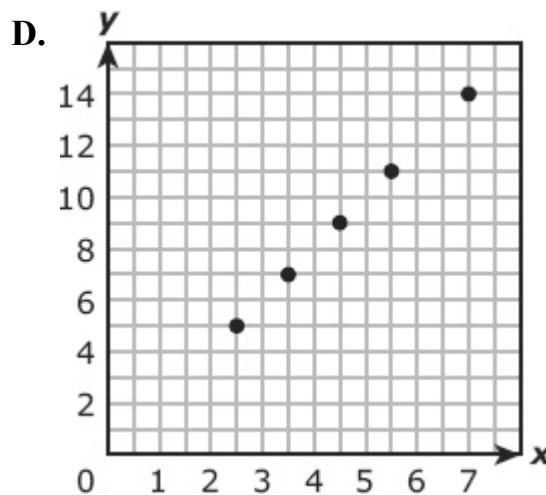
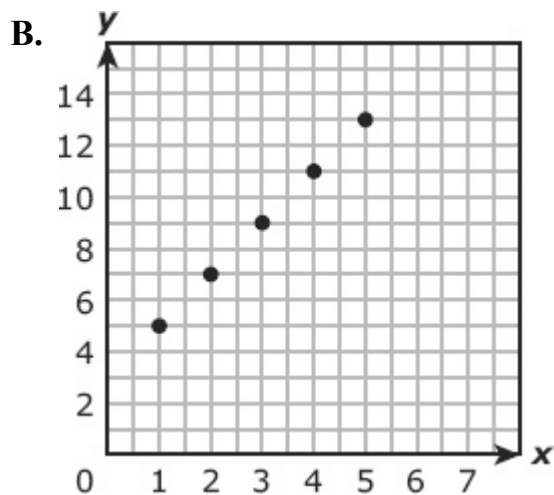
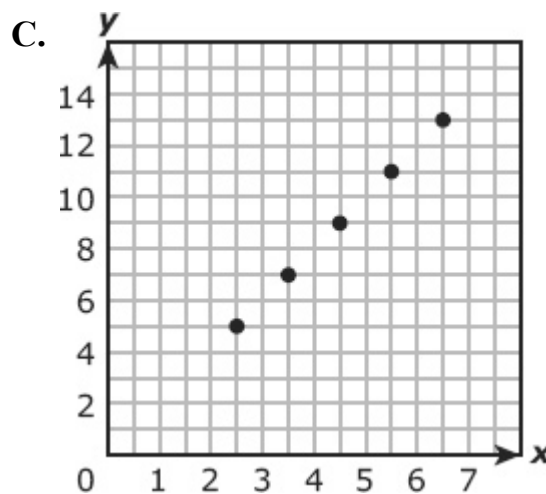
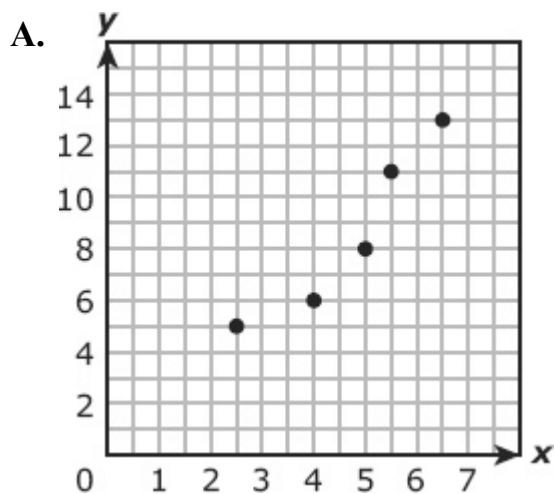
C. \$1,144.80

D. \$107.40

28. A continuación se muestra una tabla de pares ordenados.

x	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$
y	5	7	9	11	13

¿Qué gráfica representa estos pares ordenados?



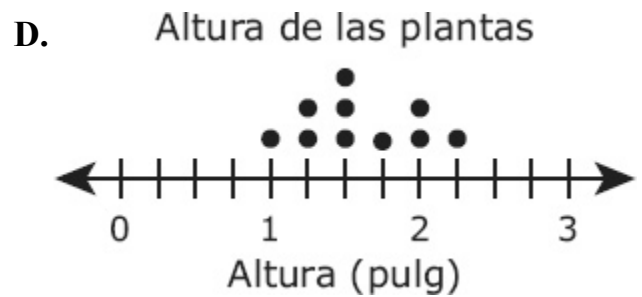
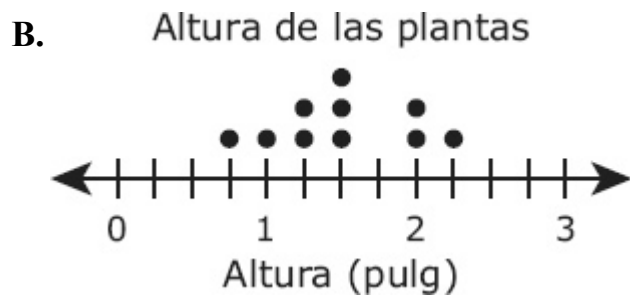
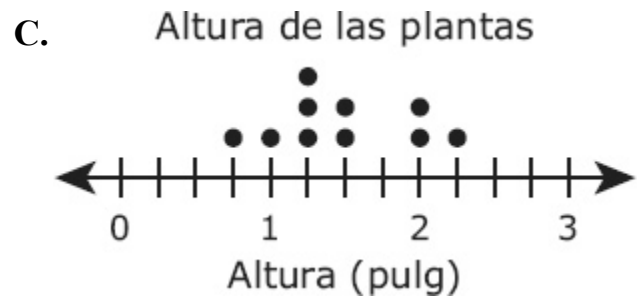
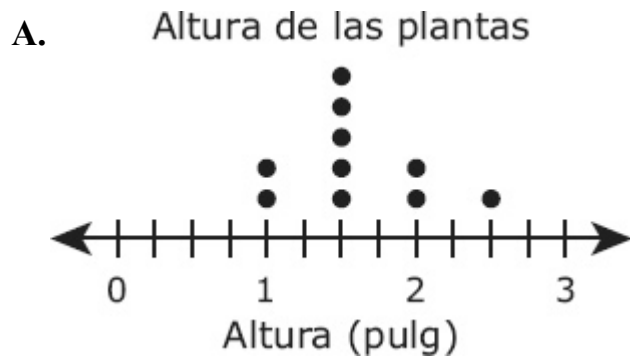
- 29.** Freddy hizo ejercicio 2.5 horas al día durante 4 días de la semana pasada. Quemó 330 calorías por hora mientras hacía ejercicio. ¿Cuántas calorías quemó Freddy haciendo ejercicio la semana pasada?
- A.** 2,640 calorías
 - B.** 26,400 calorías
 - C.** 3,300 calorías
 - D.** 33,000 calorías

30. La tabla muestra la altura de 10 plantas.

Altura de las plantas

Planta	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Altura (pulg)	$1\frac{1}{4}$	2	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1	2

¿Cuál diagrama de puntos representa estos datos?



- 31.** Luis cortó $18\frac{1}{2}$ pulgadas de una cuerda que medía 60 pulgadas de largo. ¿Cómo se escribe en forma decimal la longitud del resto de la cuerda en pulgadas?

Anota tu respuesta y llena los círculos correspondientes en tu documento de respuestas. Asegúrate de usar el valor de posición correcto.

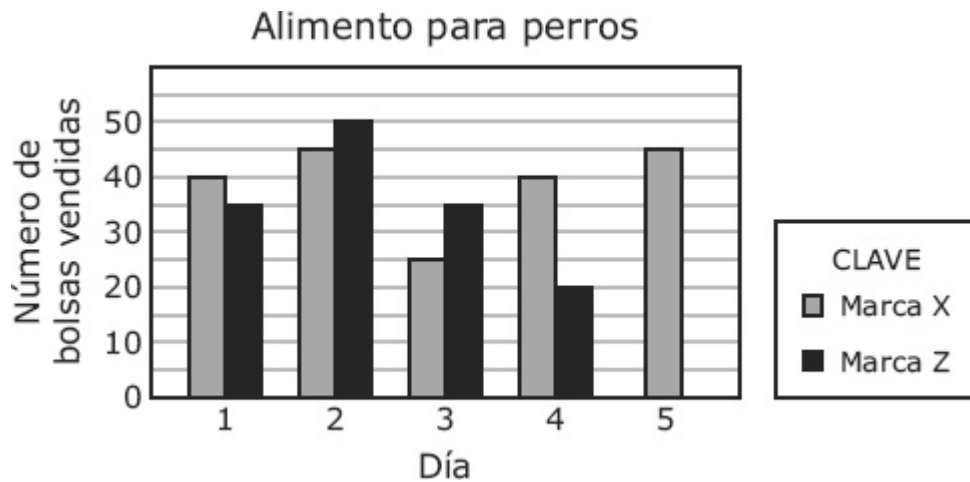
- 32.** El Sr. Fernández empacó para un cliente 31 manzanas rojas y 41 manzanas verdes en una caja. Empacó 8 cajas como ésa. El Sr. Fernández usó la siguiente ecuación para encontrar x , el número de manzanas que empacó en todas las cajas.

$$x = (31 + 41)8$$

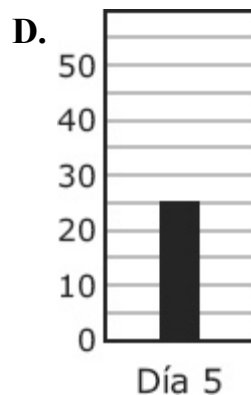
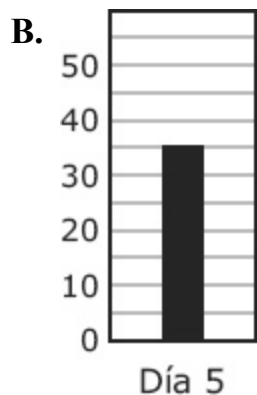
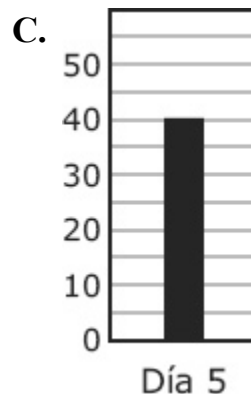
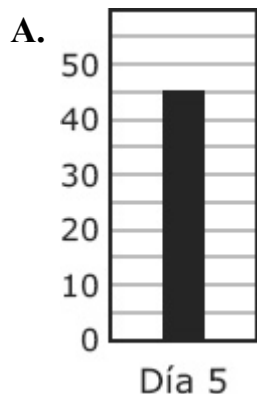
¿Cuántas manzanas empacó el Sr. Fernández en las cajas?

- A.** 576
- B.** 568
- C.** 80
- D.** 10,168

33. La gráfica de barras muestra el número de bolsas de dos marcas de alimento para perros que se vendieron en una tienda. Una barra para el Día 5 no se muestra en la gráfica.



El número de bolsas de alimento para perros de la Marca Z que se vendieron en estos cinco días fue de 175. ¿Qué barra representa los datos para la Marca Z el Día 5?



34. Martín compró 3 tazas de uvas . Se va a comer $\frac{1}{2}$ taza de uvas cada día.

¿Cuántos días puede comer estas uvas Martín antes de que se acaben?

A. 6

B. 2

C. 5

D. 4

35. ¿Cuál es el valor de esta expresión?

$$[45 - (6 + 3)] \times 27$$

A. 1,134

B. 972

C. 198

D. 1,206

36. Una compañía produce 625 estuches para teléfonos celulares cada día.
¿Cuántos estuches para teléfonos celulares produce la compañía en 31 días?

A. 18,375

B. 1,490

C. 2,500

D. 19,375

