

Nebraska State Accountability

**Grade 3
Mathematics – Spanish
Practice Test**

Name:

Instrucciones:

En las siguientes páginas están las preguntas de opción múltiple de la Prueba de Práctica para el 3.^{er} Grado. Es una oportunidad de practicar la *Evaluación de Matemáticas del Estado de Nebraska (NeSA–M)*.

En cada pregunta se te pedirá que selecciones una respuesta de entre cuatro opciones.

Para todas las preguntas:

- Lee cada pregunta cuidadosamente y escoge la mejor respuesta.
- Puedes usar papel borrador para resolver los problemas.
- No puedes usar calculadora en esta prueba.
- Asegúrate de contestar TODAS las preguntas.

Solo una de las opciones proporcionadas es la respuesta correcta.

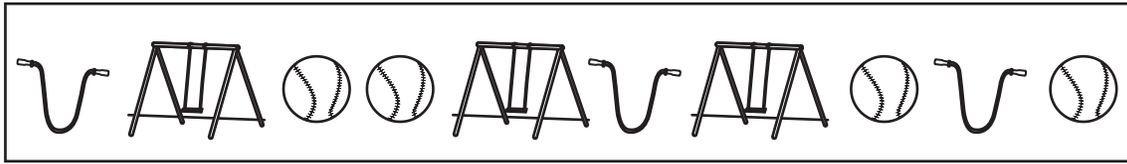
1. Usa los siguientes números para contestar la pregunta.

88, ____, 66, 55

Basado en el patrón, ¿cuál es el número que falta?

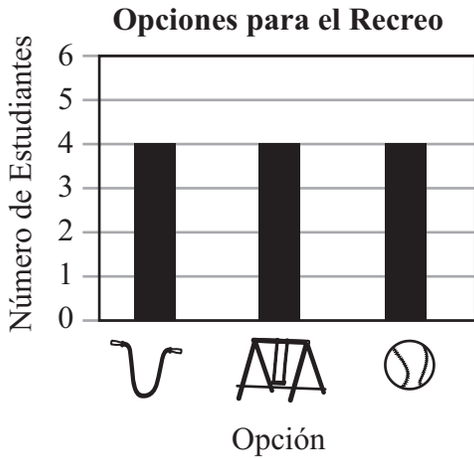
- A. 44
 - B. 77
 - C. 78
 - D. 87
2. ¿Cuál es la MEJOR unidad para medir la distancia entre Nebraska y Maine?
- A. pie
 - B. pulgada
 - C. milla
 - D. yarda
3. ¿Cuál es el número que falta en $93 - \triangle = 68$?
- A. 25
 - B. 35
 - C. 151
 - D. 161

4. Usa el siguiente dibujo para contestar la pregunta.

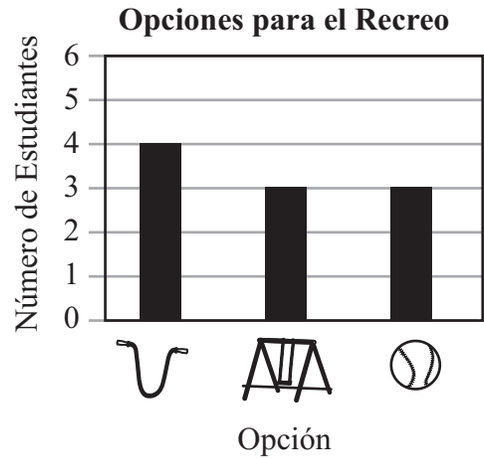


¿Cuál gráfica de barras muestra la información en el dibujo?

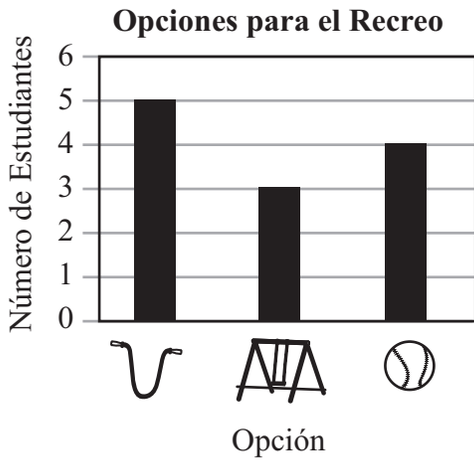
A.



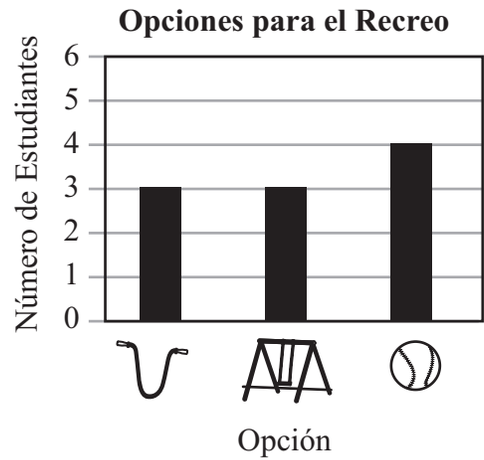
B.



C.



D.



5. Usa la siguiente expresión numérica para contestar la pregunta.

$$2,345 + 1,100 \square 5,432 - 2,110$$

¿Cuál símbolo hace que la expresión numérica sea cierta?

- A. +
 - B. -
 - C. <
 - D. >
6. ¿Cuál es la forma estándar de cuarenta y tres mil doce?
- A. 43,012
 - B. 43,102
 - C. 43,120
 - D. 43,312
7. ¿Cuál número es redondeado a la decena más cercana?
- A. 39
 - B. 42
 - C. 55
 - D. 60

Prueba de Práctica de Matemáticas

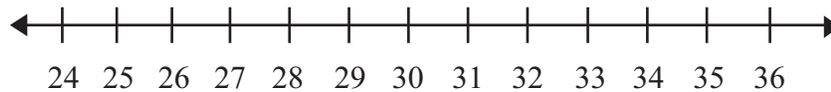
8. ¿Cuál forma tiene cinco lados?

- A. hexágono
- B. octágono
- C. pentágono
- D. rectángulo

9. ¿Cuál es el sumando que falta en $8 + \triangle = 14$?

- A. 6
- B. 8
- C. 14
- D. 22

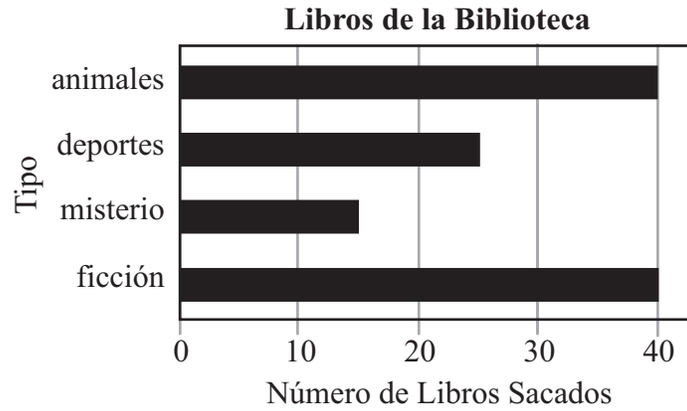
10. Usa la siguiente recta numérica para contestar la pregunta.



¿Cuál es la suma de $24 + 3 + 6$?

- A. 27
- B. 30
- C. 33
- D. 34

11. Usa la siguiente gráfica para contestar la pregunta.



¿Cuántos libros más de ficción que de deportes se han sacado de la biblioteca?

- A. 15
- B. 20
- C. 25
- D. 30

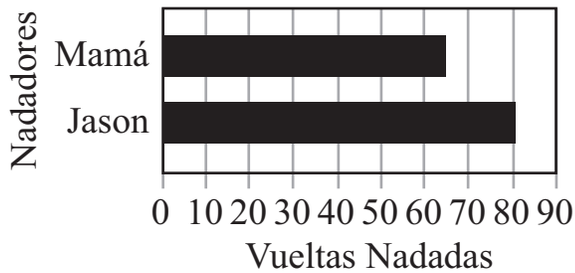
12. Usa la siguiente tabla para contestar la pregunta.

Vueltas Dadas en la Piscina

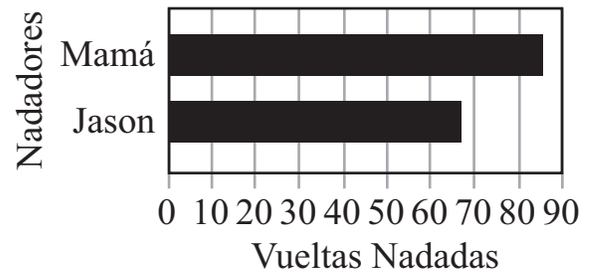
Junio		
Semana	Mamá	Jason
Uno	20	10
Dos	25	20
Tres	15	15
Cuatro	20	20

¿Cuál gráfica de barras muestra el número total de vueltas que cada uno, la Mamá y Jason, nadó en junio?

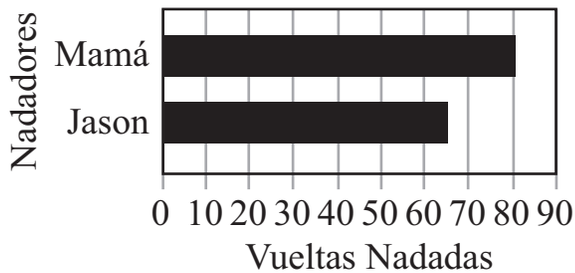
A. **Vueltas Dadas en la Piscina**



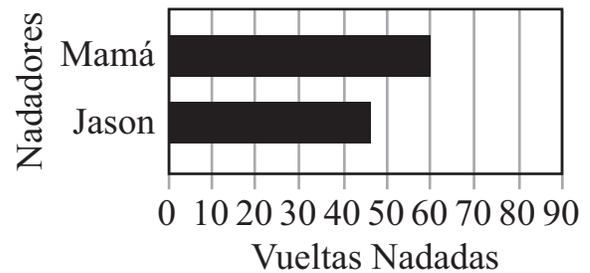
B. **Vueltas Dadas en la Piscina**



C. **Vueltas Dadas en la Piscina**

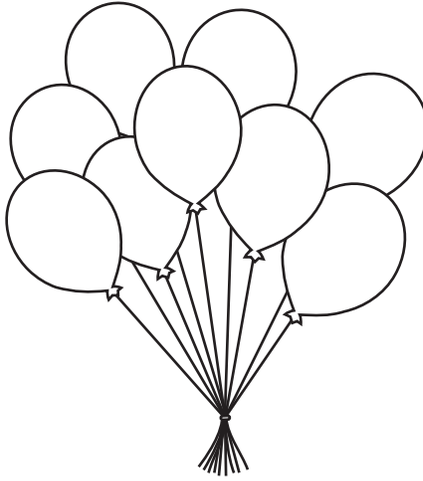


D. **Vueltas Dadas en la Piscina**



13. Usa el siguiente dibujo para contestar la pregunta.

Globos



¿Cuál fracción de los globos quedará después de que cuatro de los globos exploten?

- A. $\frac{2}{3}$
- B. $\frac{5}{9}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{1}{3}$

14. ¿Cuál número es lo mismo que 1,670?

- A. 16 centenas y 7 decenas
- B. 1 centena y 67 decenas
- C. 1 millar y 6 centenas
- D. 16 millares y 7 decenas

15. Usa el siguiente dibujo para contestar la pregunta.



¿Cuál figura es $\frac{1}{3}$ del trapecio?

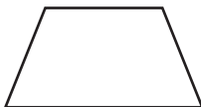
A.



B.



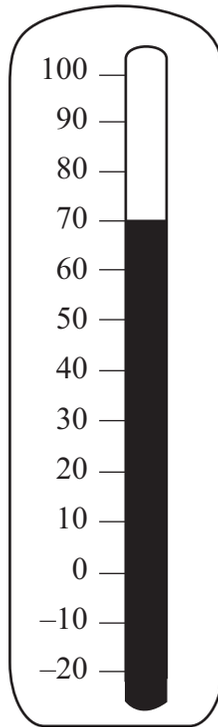
C.



D.



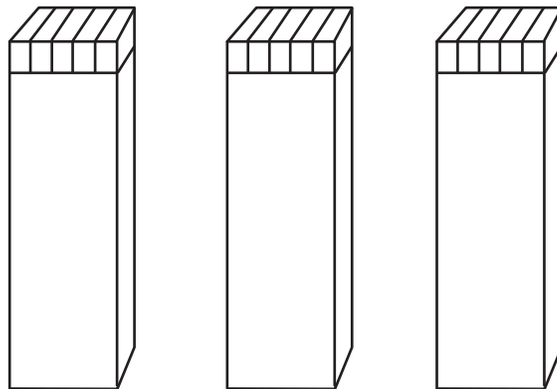
16. Usa el siguiente dibujo para contestar la pregunta.



La temperatura del jueves por la tarde fue 70°F , como se muestra en el termómetro. Llegó una tormenta y la temperatura bajó 30° . ¿Cuál fue la temperatura después de la tormenta?

- A. 30°
- B. 40°
- C. 50°
- D. 70°

17. Usa el siguiente dibujo para contestar la pregunta.



$$5 + 5 + 5$$

¿Cuál es otra manera de mostrar el número de chicles?

- A. 3×3
- B. 3×5
- C. 5×5
- D. 1×3

18. Usa la siguiente tabla para contestar la pregunta.

Alturas de los Niños

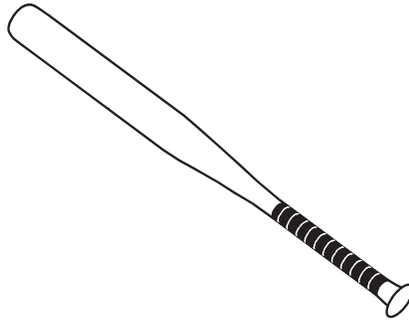
Niño	Jack	Trevon	Anna	Gabby
Altura	137 centímetros	1 metro	92 centímetros	120 centímetros

¿Cuál lista ordena a los niños del más alto al más bajo?

- A. Jack, Gabby, Trevon, Anna
- B. Jack, Trevon, Anna, Gabby
- C. Trevon, Anna, Gabby, Jack
- D. Anna, Trevon, Gabby, Jack

19. ¿Cuál es la MEJOR expresión numérica para encontrar la distancia que una chita puede correr en cuatro horas?
- A. $70 + 4 = 74$ millas
 - B. $70 - 4 = 66$ millas
 - C. $70 + 70 + 70 = 210$ millas
 - D. $70 + 70 + 70 + 70 = 280$ millas
20. Hay quince manzanas en un árbol. Seis manzanas están en el suelo. ¿Cuál expresión numérica muestra cómo encontrar el número total de manzanas?
- A. $6 + 21 = 27$
 - B. $15 + 6 = 21$
 - C. $27 - 15 = 12$
 - D. $15 - 6 = 9$
21. ¿Cuál número es mayor que 7,350?
- A. 7,206
 - B. 7,333
 - C. 7,801
 - D. 7,060

22. Usa el siguiente dibujo para contestar la pregunta.



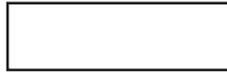
¿Cuál medida es la más cercana al largo de un bate de béisbol?

- A. 1 pulgada
- B. 1 pie
- C. 1 yarda
- D. 1 milla

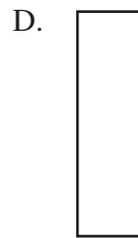
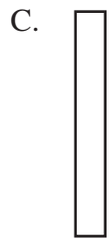
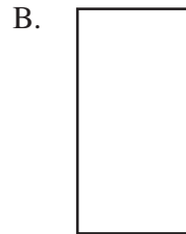
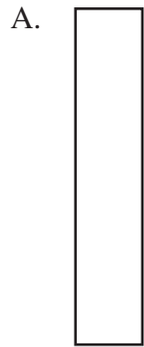
23. ¿Cuál forma tiene el menor número de lados?

- A. triángulo
- B. pentágono
- C. rectángulo
- D. hexágono

24. Usa el siguiente dibujo para contestar la pregunta.



¿Cuál figura parece ser congruente con el dibujo?



Grade 3
Mathematics Practice Test
Clave de Respuesta

1	B
2	C
3	A
4	D
5	D
6	A
7	D
8	C
9	A
10	C
11	A
12	C
13	B
14	A
15	D
16	B
17	B
18	A
19	D
20	B
21	C
22	C
23	A
24	D