

3.1A; 3.1D; 3.1E; 3.8A (M)

5. La tabla de abajo muestra cuántas millas corrieron tres amigos en una carrera.

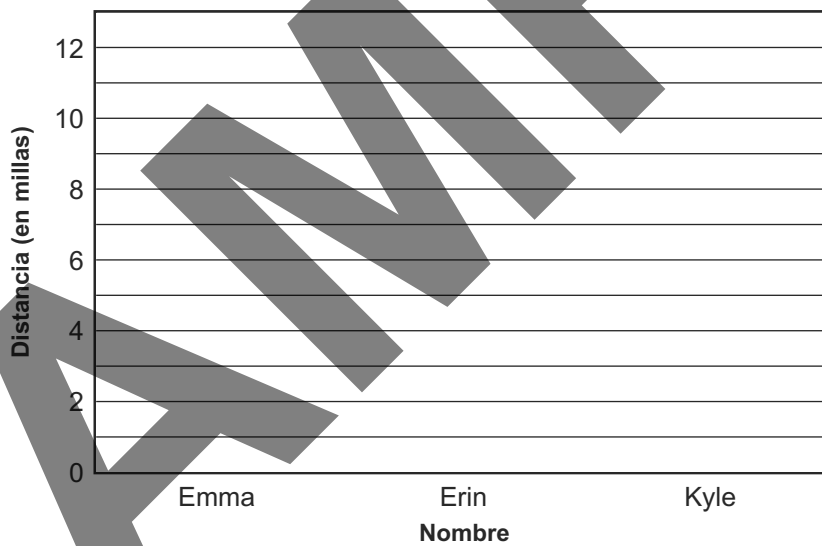
Distancia recorrida en la carrera

| Nombre | Distancia (en millas) |
|--------|-----------------------|
| Emma | 8 |
| Erin | 11 |
| Kyle | 6 |

Completa la gráfica de barras para representar correctamente los datos de la tabla sombreado la posición de cada barra.

Sombrea las secciones que quieras sombrar. Las secciones deben estar completamente sombreadas.

Distancia recorrida en la carrera



This page may not be reproduced.

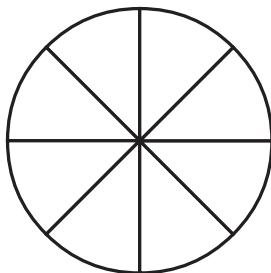
continúa en la página siguiente



3.1D; 3.1E; 3.3A (L)

10. Joseph sombrió $\frac{5}{8}$ de una figura.

Completa el modelo sombreando las secciones que representan la fracción $\frac{5}{8}$. Las secciones deben estar completamente sombreadas.



3.1A; 3.1B; 3.4A (L)

11. Mark tenía 220 tarjetas de béisbol. Después de dar a Jada algunas de sus tarjetas, le quedaron 165 tarjetas. ¿Cuántas tarjetas le dio Mark a Jada?

- A 35
- B 55
- C 65
- D 385

3.1F; 3.2A (M)

12. Aquí se muestra la notación desarrollada de un número.

$$(1 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1)$$

¿Cuál es la forma estándar de este número?

Anota tu respuesta en el espacio proporcionado.

continúa en la página siguiente

