

Actividades de matemáticas

Grado 3, Semana 9

La hora y el Gráfico de Barras

Día	Tema	Páginas
Día 1	<u>Encontrar la hora después de</u>	2-3
Día 2	<u>Agregar intervalos de tiempo</u>	4-5
Día 3	<u>Encontrar la hora antes de</u>	6-7
Día 4	<u>Crear un gráfico de barras</u>	8-9
Día 5	<u>Usar gráficos de barras para resolver problemas</u>	10-11

La hoja de respuesta de las lecciones de esta semana se pueden encontrar en



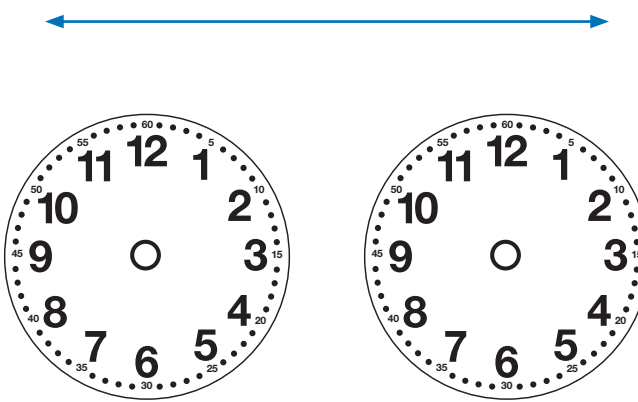
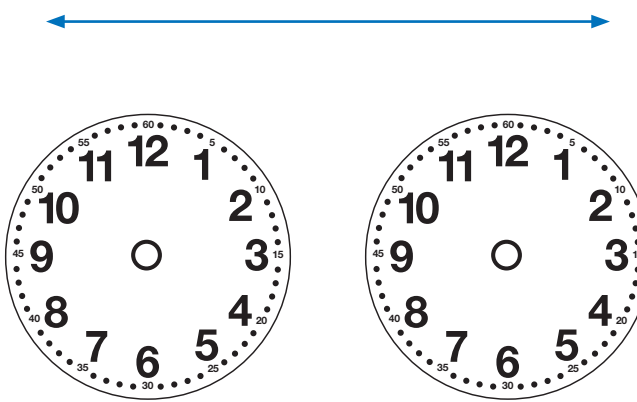
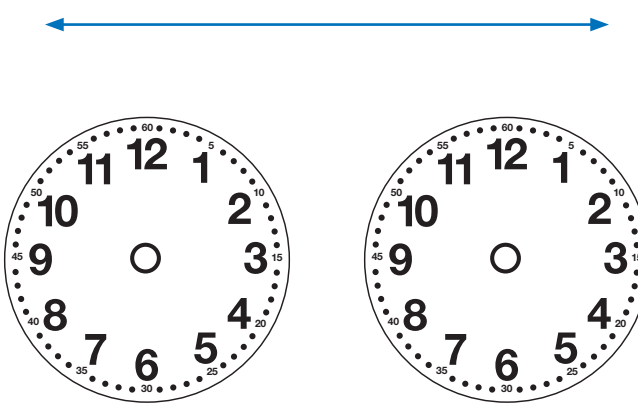
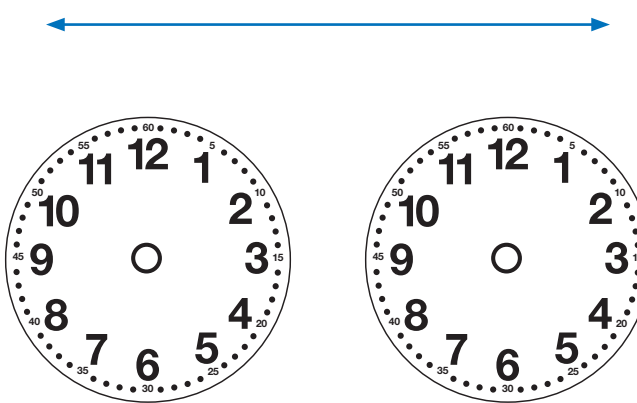
Imprimible

Hoja de respuesta

hand2mind-link.com/M3-AK-W9



Modela cada problema en la recta numérica para determinar la hora final. Luego, dibuja la hora de inicio y la hora final de cada problema en los relojes y escribe la hora final en formato digital en la línea.

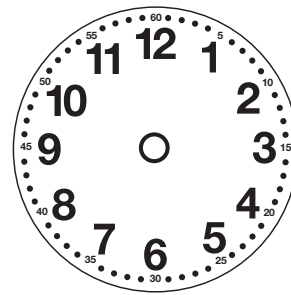
<p>Comienza a las 3:00. Añade 30 minutos.</p>  <p>Inicio Final</p> <p>Final: _____</p>	<p>Comienza a las 4:10. Añade 25 minutos.</p>  <p>Inicio Final</p> <p>Final: _____</p>
<p>Comienza a las 8:08. Añade 35 minutos.</p>  <p>Inicio Final</p> <p>Final: _____</p>	<p>Comienza a las 12:03. Añade 39 minutos.</p>  <p>Inicio Final</p> <p>Final: _____</p>



Día 1 (continuación)

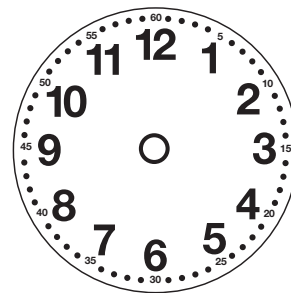
Resuelve cada problema de planteo a continuación usando la recta numérica. Luego, escribe la hora digital y dibuja la hora en el reloj analógico.

- Janelle va a ver una nueva película de superhéroes. La película comienza a las 2:02 y dura 2 horas y 10 minutos. ¿A qué hora terminará la película?



La película terminará a las _____.

- Andy ofrece tutoría a los estudiantes todos los sábados durante 3 horas y 30 minutos. Si Andy comienza a dar tutorías a las 11 a.m., ¿a qué hora termina? Especifica AM o PM en tu respuesta.



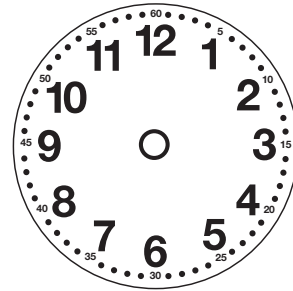
Andy termina a las _____.



Día 2 (continuación)

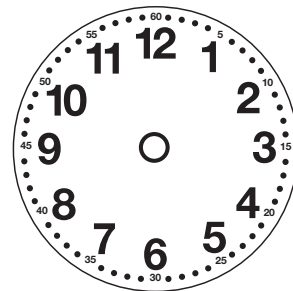
Resuelve cada problema de planteo a continuación usando la recta numérica. Luego, escribe la hora digital y dibuja la hora en el reloj analógico.

- Brianna comparte el viaje a la escuela con Ana. Brianna sale de su casa a las 7:07. Se tarda 15 minutos en llegar a la casa de Ana. Luego, se tarda 28 minutos en llegar a la escuela. ¿A qué hora llegan Brianna y Ana a la escuela?



Brianna y Ana llegan a la escuela a las _____.

- Mitch sigue el mismo horario cuando llega a su casa de la escuela a las 3:30. Comienza viendo la televisión durante 30 minutos. Luego, hace la tarea durante 1 hora y 45 minutos. Luego, cena durante 35 minutos. ¿Qué hora es cuando Mitch termina la cena?



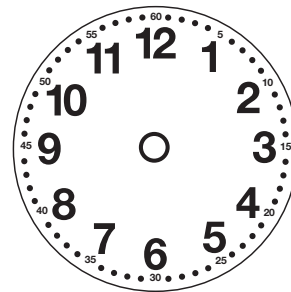
Mitch termina su cena a las _____.



Día 3 (continuación)

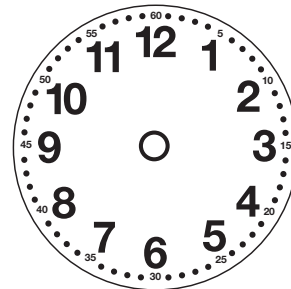
Resuelve cada problema de planteo a continuación usando la recta numérica. Luego, escribe la hora digital y dibuja la hora en el reloj analógico.

- Lucas llega a casa de la escuela a las 3 PM todos los días. Pasa 8 horas en la escuela. ¿A qué hora llega a la escuela por la mañana? Especifica AM o PM en tu respuesta.



Lucas llega a la escuela a las _____.

- Marley tarda 45 minutos en cortar el césped. Los domingos corta tres jardines: el suyo, el jardín de su abuela y el jardín de su vecina. Si Marley termina de cortar el césped a las 2:00 p.m., ¿a qué hora comenzó si no tomó ningún descanso? Especifica AM o PM en tu respuesta.



Marley comenzó a cortar el césped a las _____.

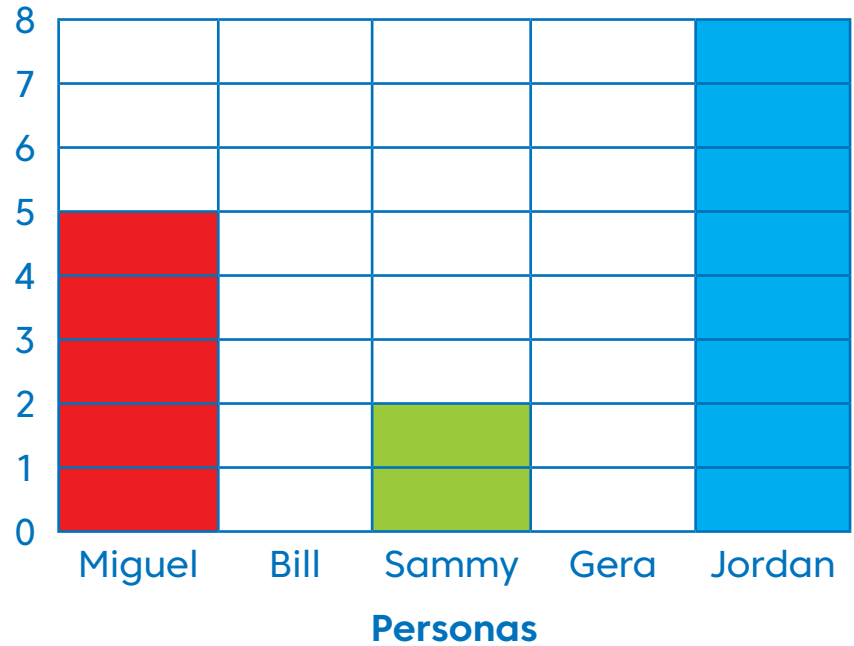


Complete la información que falta en cada tabla y gráfico de barras a continuación.

1. ¿Cuántas camisetas tiene cada persona?

Número de camisetas

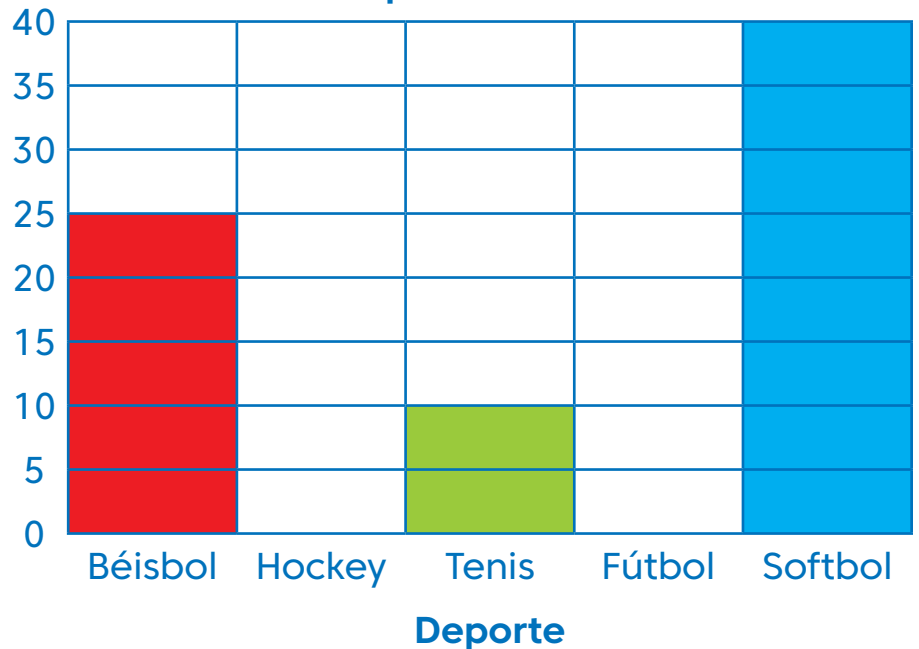
Personas	Camisetas
Miguel	
Bill	3
Sammy	
Gera	6
Jordan	



2. ¿Cuántos votos tiene cada deporte?

Deporte favorito

Deporte	Votos
Béisbol	
Hockey	20
Tenis	
Fútbol	30
Softbol	





Día 4 (continuación)

Dibuja un gráfico de barras con la información provista. Cada gráfico de barras debe incluir un título y etiquetas en cada eje.

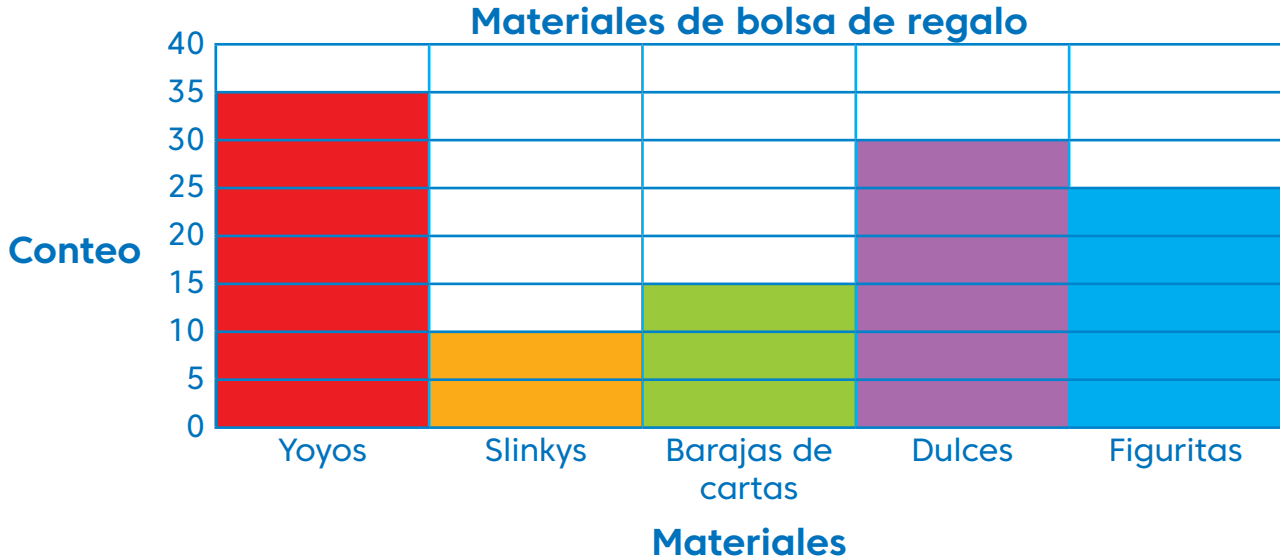
Familia	Número de niños
Smith	3
Green	2
Rose	1
James	4
Wade	3

Sabor de helado	Votos
Fresa	10
Chocolate	30
Vainilla	20
Menta	15
Masa de galletas	35



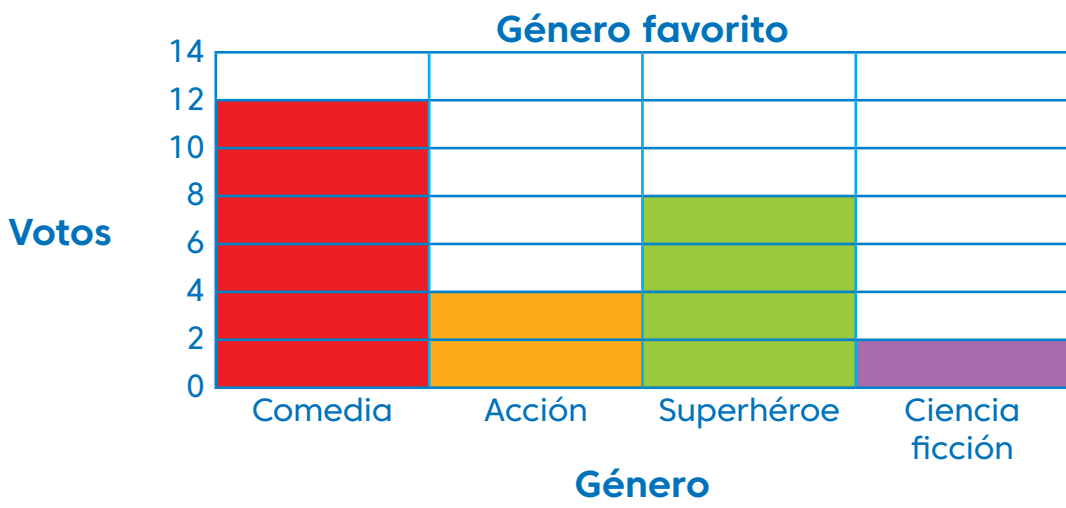
Resuelve cada problema a continuación.

- Isaac está haciendo bolsas de regalos para su fiesta de cumpleaños. Necesita hacer 20 bolsas de regalos y cada bolsa de regalos debe ser igual. Según la información en el gráfico de la bolsa, ¿qué materiales puede incluir Isaac en sus bolsas de regalos?



Isaac puede incluir _____ en sus bolsas de regalo.

- El Sr. Ruffman está eligiendo un género para el día del cine el viernes. Quiere elegir una película del género con más votos. ¿Qué género debería elegir según el gráfico de barras a continuación?



Sr. Ruffman debería elegir una película del género de _____.



Día 5 (continuación)

Dibuja e interpreta los datos del gráfico de barras según la tabla a continuación. Tu gráfico de barras debe tener un título y etiquetas en cada eje. *Sugerencia: el eje y en tu gráfico de barras puede necesitar aumentar en una unidad mayor que 1.*

Persona	Libros leídos
Sara	10
Isabella	30
Rebecca	70
Gloria	50
Nadine	40

1. ¿Quién leyó más libros? _____
2. ¿Quién leyó menos libros? _____
3. ¿Cuántos libros se leyeron en total? _____
4. ¿Nadine leyó más o menos libros que Gloria? _____