Lección 11

Objetivo: Reconocer mitades dentro de un reloj circular y decir la hora a la media hora más cercana.



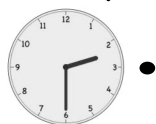


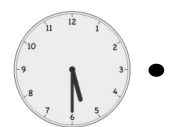


Nombre

Fecha

1. Une los relojes a las horas que aparecen a la derecha.







Treinta minutos después de las 5



- 2:30
- Cinco treinta
- Treinta minutos después de las 12
- Dos treinta
- 2. Dibuja la manecilla de los minutos de tal manera que el reloj muestre la hora escrita arriba de él.
 - a. 7 en punto



b. 8 en punto



c. 7:30



d. 1:30



e. 2:30



f. 2 en punto





(cg) BY-NC-SA

engage^{ny}

3. Escribe la hora que aparece en cada reloj. Completa los problemas como en los dos primeros ejemplos.



4. Encierra en un círculo el reloj que muestra treinta minutos después de las 12.













Nombre Fecha

Dibuja la manecilla de los minutos de tal manera que el reloj muestre la hora escrita arriba de él.

1.



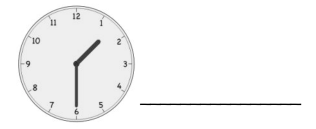


2.





3. Escribe la hora correcta en la línea.







Nombre

Fecha____

Encierra en un círculo el reloj correcto.

1. Treinta minutos después de las 2.







2. Treinta minutos después de las 10.







3. 6 en punto.







4. Treinta minutos después de las 8.









Escribe la hora que aparece en cada reloj para narrar el dia de Lee.

5.



Lee se despierta a las ______.

6.



Toma el camión de la escuela a las

7.



Tiene clase de matemáticas a las _____.



Almuerza a las ______.

9.



Tiene práctica de baloncesto a las _____.

10.



Hace su tarea a las _____.

11.



Cena a las ______.

12.



Su duerme a las _____.

Plantillas adicionales de relojes con números

