Lección 13

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







Fecha____ Nombre

Encierra en un círculo el reloj correcto. Escribe en las líneas las horas de los otros dos relojes.

Encierra en un círculo el reloj que muestra treinta minutos después de la 1.







2. Encierra en un círculo el reloj que muestra las 7 en punto.







3. Encierra en un círculo el reloj que muestra treinta minutos después de las 10.

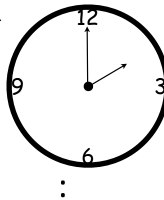




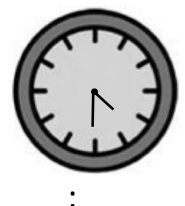


4. ¿Qué hora es? Escribe las horas en las líneas.

α.



b.





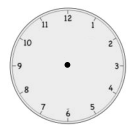




5. Dibuja las manecillas de los minutos y las horas en los relojes.

α.





b.



c.

Lección 13: Conjunto de problemas





d.



e.



f.





g.



h.

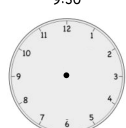


i.

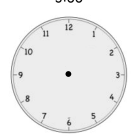


j.





k.



I.







(cg) BY-NC-SA

engage^{ny}

N. V	r 1
Nombre	Fecha

1. Encierra en un círculo los relojes que muestran treinta minutos después de las 3.

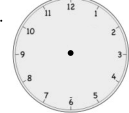






2. Escribe la hora o dibuja las manecillas en los relojes.

a.

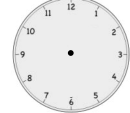


4:30

b.



c.



9 en punto

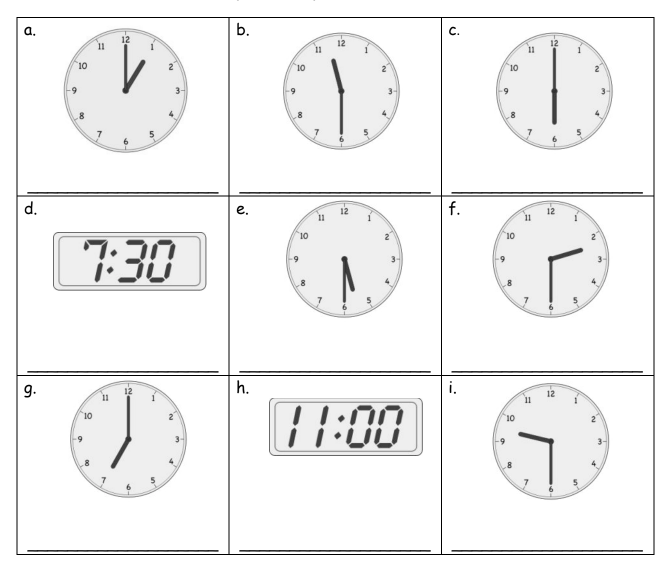




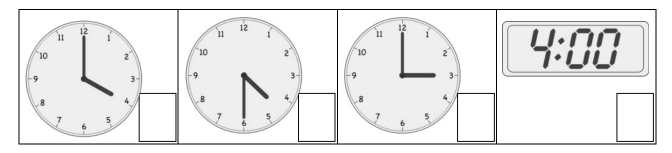


Nombre		Fecha	
Llena los	s espacios en blanco.		
1.	10 2 10 2 8 7 6 5 A	3:30	El reloj muestra treinta minutos después de las tres.
2.	11 12 1 10 2 9 3- 8 4 7 6 5	11 12 1 10 2 9 3- 8 4 7 6 5	El reloj muestra treinta después de las doce.
3.	11 12 1 10 2 9 3- 8 4 7 6 5	11 12 1 9 3 8 4 7 6 5 B	El reloj muestra las once en punto.
4.	11 12 1 10 2 9 3- 4 4 A	3:::: B	El reloj muestra las 8:30.
5.	10 2 9 3- 8 4 7 6 5	11 12 1 10 2 9 3 8 4	El reloj muestra las 5:00.
EUR M & T	A This work is derived fro	B (cc) BY-NC-SA m Eureka Math TM and licensed by Great N	Minds. ©2015 Great Minds. eureka-math.org

6. Escribe la hora en la línea abajo del reloj.



7. Escribe una marca (\checkmark) a un lado de los relojes que muestran las 4 en punto.







Imágenes de relojes









Plantilla de relojes

