



# Unidad 7

Geometría y tiempo

1

Lección 16

## Horas difíciles

# Objetivo de aprendizaje

Mostremos horas en punto y horas y media.

1



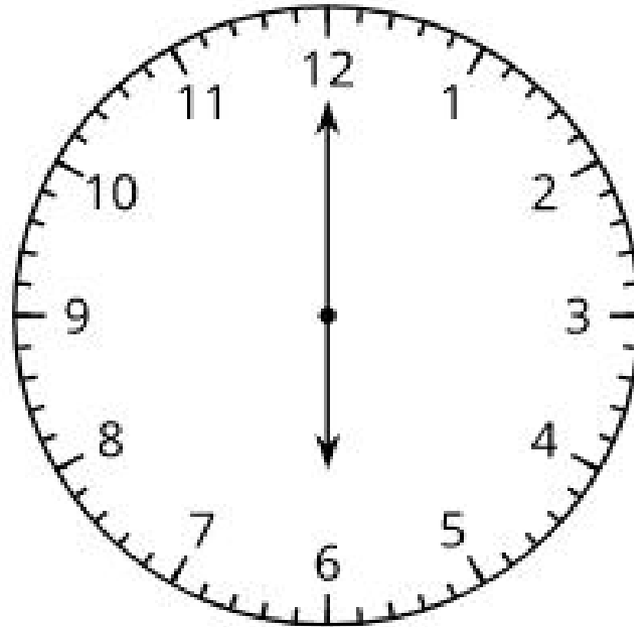
Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $8 + 32$
- $8 + 33$
- $8 + 38$
- $8 + 48$

- Saquen 12:00, 12:30, 6:00 y 6:30 del montón de tarjetas.
- ¿En qué se parecen y en qué se diferencian estos relojes?
- ¿Qué hora muestra cada reloj? ¿Cómo lo saben?

- Van a jugar un juego con su compañero usando todas sus tarjetas. Tomen una tarjeta de reloj y muéstrensela a su compañero, pero cubran la hora escrita. Su compañero va a leer la hora y ustedes van a comparar lo que él dice con la hora de la tarjeta. Luego, intercambien roles

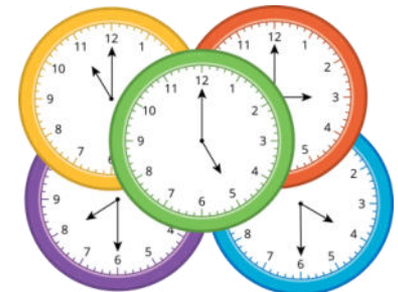
¿Qué hace que algunas horas sean más difíciles de leer?



Diego dice que este reloj muestra las 6:00.

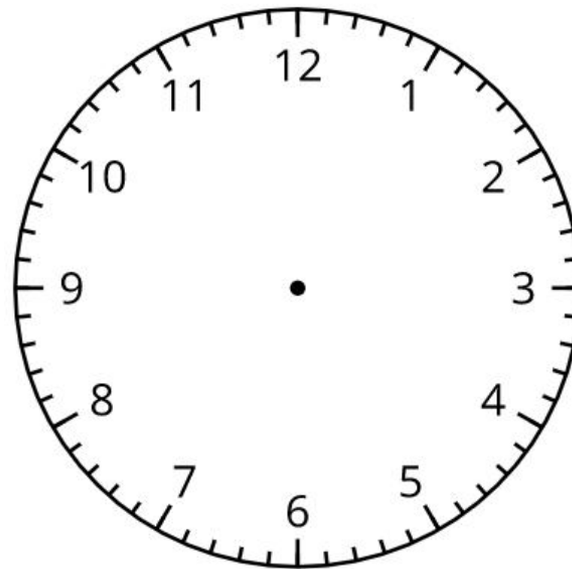
Priya dice que el reloj muestra las 12:30.

¿Con quién estás de acuerdo? ¿Por qué?



¿Por qué creen que Priya se confundió? ¿Qué le podrían decir que le ayude a reconsiderar lo que pensó?

En el reloj sin manecillas, dibujen manecillas para mostrar las 12:30.



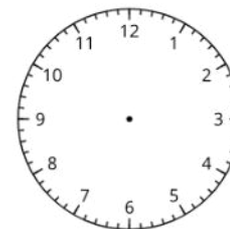
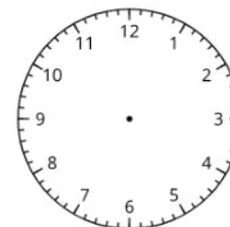
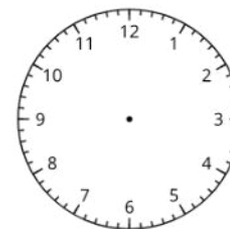
¿Cuáles son las cosas que más les gusta hacer el domingo?

Llena los espacios en blanco para mostrar tu horario de un domingo perfecto.

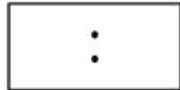
Hora

Actividad

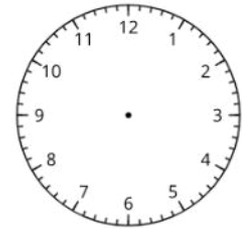
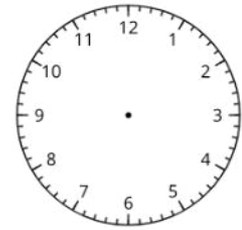
Reloj



Hora



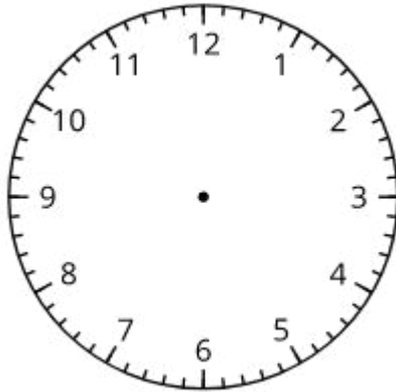
Actividad  
Reloj



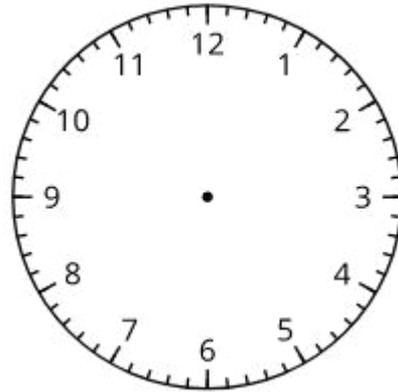
En esta unidad, estudiamos figuras, partimos figuras en partes iguales y aprendimos a leer la hora. ¿Qué fue lo que más les gustó de esta unidad? ¿Por qué?

1. Muestra la hora en cada reloj.

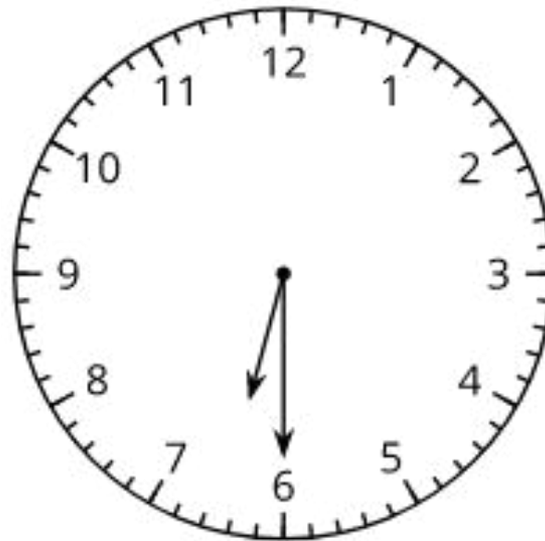
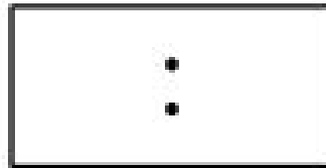
6:00



12:30



2. Escribe la hora.



This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](#)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](#)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.