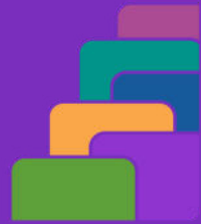




# Unidad 6

Midamos longitud, tiempo, volumen líquido y peso

3



Lección 9

## La hora al minuto más cercano

# Objetivo de aprendizaje

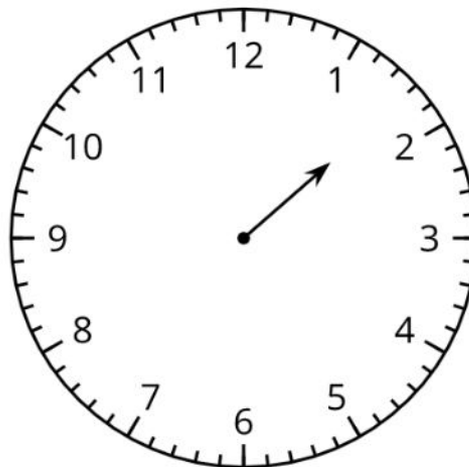
Leamos y escribamos la hora al minuto más cercano.

3



Este reloj solo tiene la manecilla de las horas.

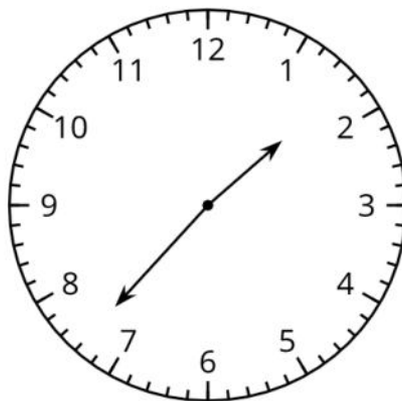
¿Qué hora puede ser?



Escribe una estimación que sea:

demasiado bajo	acerca correcto	demasiado alto

1. Tómense un momento para pensar en la hora que Lin y Diego creen que muestra este reloj.



Lin dice que la hora que muestra el reloj es la 1:37 p.m.

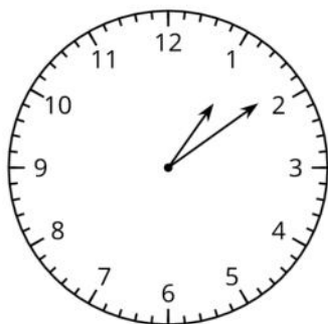
Diego dice que la hora es la 1:35 p.m.

Hablen con su compañero sobre con quién están de acuerdo y por qué

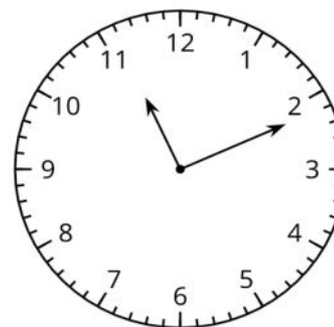
Hay 60 marcas pequeñas alrededor del reloj para mostrar cada uno de los 60 minutos de 1 hora. Sabemos que es la 1:37 porque la manecilla de los minutos está en la marca número 37.

2. ¿Qué hora muestra cada reloj?

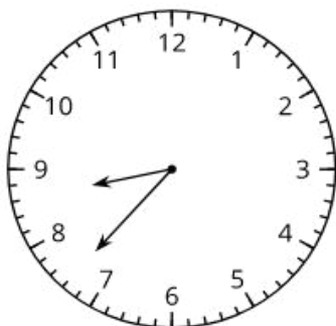
A.



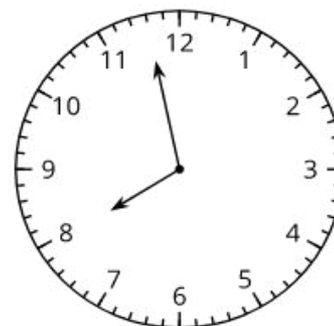
B.



C.



D.

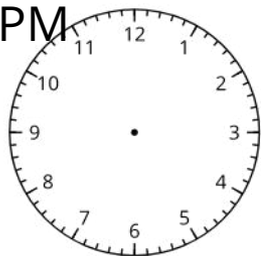


¿Qué cosas importantes deben recordar cuando dibujan la hora en un reloj sin manecillas?

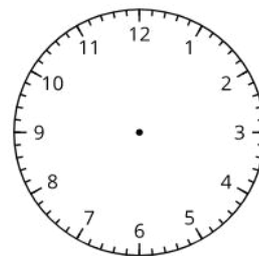
1. En cada reloj, muestra la hora dada.

A. 2:36 PM

3:18 PM

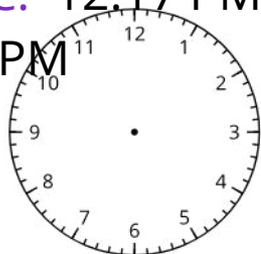


B.

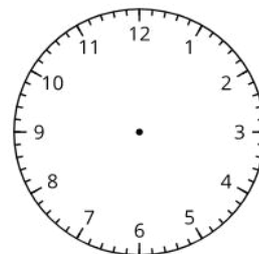


C. 12:17 PM

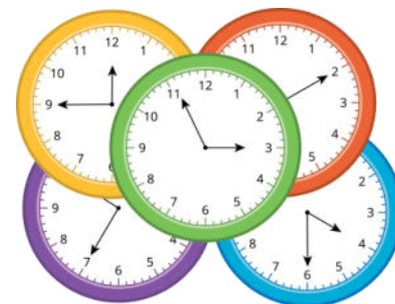
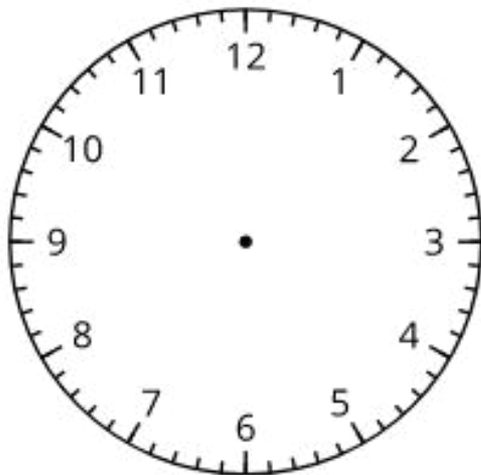
9:02 PM



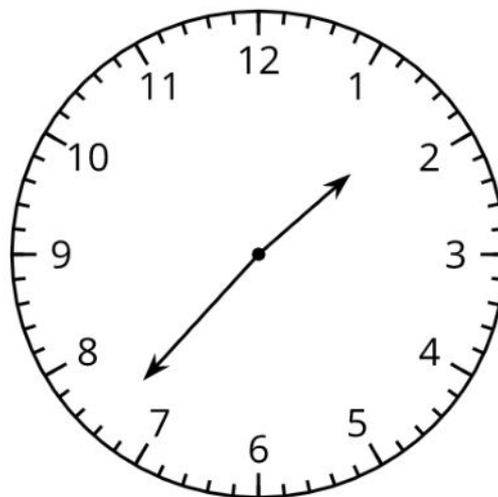
D.



2. Dibuja una hora en este reloj. Intercambia con un compañero y di qué hora es en su reloj.

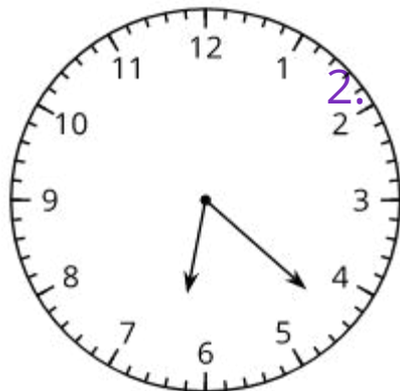


- Cuando le dibujaron una hora a su compañero, ¿qué tuvieron que tener en mente?

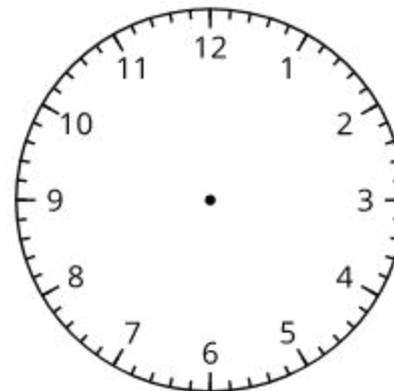


- ¿En qué se diferencia la forma como leyeron la hora hoy de la forma como lo habían hecho antes?
- Si fueran a explicarle a un amigo cómo leer la hora al minuto más cercano, ¿cuáles serían las ideas más importantes que les gustaría compartir con él?

1.



¿Qué hora se muestra? \_\_\_\_\_



Muestra las 10:13 a.m. en reloj.

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](https://creativecommons.org/licenses/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](https://creativecommons.org/licenses/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®.