



Relaciones temporales y espaciales

Competencia

Lee y escribe las horas y minutos. Identifica y relaciona las medidas de tiempo.

1

Dibuja un reloj, colócale las horas y las agujas. Debe marcar las 7 y 15 minutos.

¿Qué hora marcan los siguientes relojes?



2

Escribe las horas y minutos en las que realizas las siguientes actividades:

1. Hora de entrada a la escuela _____
2. Hora de recreo en la escuela _____
3. Hora de regreso a casa _____
4. Hora a la que te levantas cuando tienes clase _____
5. Hora a la que te levantas los sábados _____
6. Hora a la que te acuestas cuando tienes clase el día siguiente _____

Alguien retrasó 15 minutos estos relojes. ¿Cuál es la hora verdadera en cada caso?





Relaciones temporales y espaciales

Competencia

Lee y escribe las horas y minutos. Identifica y relaciona las medidas de tiempo.

El teleférico de Mérida es el sitio de mayor interés turístico de todo ese estado por ser el más alto y largo del mundo. Funciona desde el año 1960 y une a la ciudad de Mérida con uno de los picos más altos de Venezuela, el pico Espejo, con una altura de 4 765 metros sobre el nivel del mar.



1

El teleférico de Mérida abre a las 10:00 a.m. y el último vagón sube a las 5:00 p.m. Si los vagones suben cada media hora, ¿cuántos vagones suben al día? ¿Cuántas personas pueden subir al teleférico en un día si en cada vagón van 12 personas en total?

2

Rosa viaja a Mérida en la noche del 7 de agosto y tarda 10 horas en llegar. Si se queda 5 días y 4 noches, ¿en qué fecha regresó a Caracas?

3

Si las campanas del Reloj de Beethoven de Mérida suenan cada media hora durante todas las horas del día, ¿cuántas veces suena el reloj en el día?



El parque Beethoven de Mérida debe su nombre a un reloj musical del cual cada hora salen unos «enanitos» mecánicos que hacen sonar unas campanas interpretando melodías de Ludwig van Beethoven.

¿Cuántos minutos faltan para que salgan los enanitos?



Relaciones temporales y espaciales

Competencia

Lee y escribe las horas y minutos. Identifica y relaciona las medidas de tiempo.

Camila recorre en total 9 estaciones desde la estación de metro Palo Verde hasta la estación Chacaíto. Si el vagón demora de una estación a otra 6 minutos, ¿cuánto tiempo tarda Camila en llegar a Chacaíto? ¿A qué hora llegó Camila a Chacaíto si salió a las 3:15 p.m. de la estación Palo Verde?



1

Indica con cuáles unidades de tiempo mides las siguientes situaciones:

- Las vacaciones de Semana Santa duran 7 _____
- Para calentar una comida en el microondas tardo 35 _____
- Luis cumple años hoy, cumplirá de nuevo años en _____
- Una arepa se cocina en _____

2

Elabora un croquis con el recorrido que haces de tu casa a la escuela.



En una hoja blanca dibuja un plano del salón de tu clase. Ubícate en la fila y columna donde estés sentado. Ubica a tres de tus compañeros. Ejemplo: Luis está sentado en la primera fila de la columna B.

