



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Medir y comparar duración de eventos





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Objetivo: OA 17. Usar un lenguaje cotidiano para secuenciar eventos en el tiempo: días de la semana, meses del año y algunas fechas significativas.

Objetivo de la clase: Utilizar representaciones concretas para medir y comparar la duración de eventos cotidianos.



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ruta de aprendizaje.

Cálculo mental

Actividad con aplausos

Reloj de péndulo

Actividad con reloj de péndulo

Observar actividades

Desafío

Ticket de salida

Tarea



Cálculo mental

1

 5	 1	 8	 2	 7
-------	-------	-------	-------	-------

2

 3	 9	 4	 6	 2
-------	-------	-------	-------	-------

3

 7	 10	 3	 4	 2
-------	--------	-------	-------	-------



Matemática - Primero básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Actividad: medir la duración de actividades a través de aplausos.





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Reloj de péndulo.

Es un reloj que mide los segundos y que se utilizará para medir la duración de distintos eventos.





Matemática - Primero básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Actividad: contar la cantidad de movimientos que el péndulo al realizar las siguientes actividades.



hola

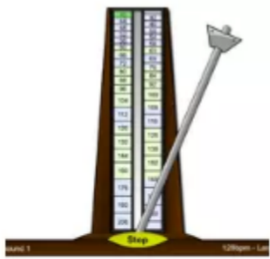


Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Reloj de péndulo para realizar actividad.



Online Metronome

A Great Free Online Mechanical - An easy to use Mechanical Metronome - Online, Full Screen and can be Downloaded!

 [online-stopwatch.com / Metronome](https://online-stopwatch.com/Metronome)



Matemática - Primero básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa y responde que acción dura más y dura menos tiempo.





Matemática - Primero básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa y responde que acción dura más y dura menos tiempo.





Matemática - Primero básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa y responde que acción dura más y dura menos tiempo.





Matemática - Primero básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa y responde que acción dura más y dura menos tiempo.





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Desafío

Javier tiro hacia arriba una pelota ¿Qué alcanza a hacer antes que caiga la pelota?

- a. Dar un aplauso
- b. Escuchar una canción
- c. Ir desde el colegio hacia la casa.





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre del alumno:

Encierra la actividad que toma más tiempo y marca con una cruz la que toma menos tiempo:



Lavarse los dientes



Almorzar



Abrir una caja



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Tarea :

Guía

Texto del estudiante pág. 39 hasta 42

Cuaderno de actividades pág.32 y 33