



Buenos Aires Ciudad

Ministerio de Educación

3° AÑO

Actividades de revisión de los aprendizajes Matemática

Estimadas familias:

Con el objetivo de seguir acompañando los procesos de continuidad pedagógica, se ofrecen las siguientes actividades como una propuesta para acercar a los/as estudiantes a diversos aprendizajes.

Estas actividades complementan las propuestas elaboradas por los/as docentes y constituyen una oportunidad para revisar, profundizar y reforzar ciertos aspectos o contenidos para seguir transitando este contexto excepcional.

Gracias por el apoyo y el compromiso para que los/as estudiantes continúen aprendiendo.

Por favor, completá tus datos:

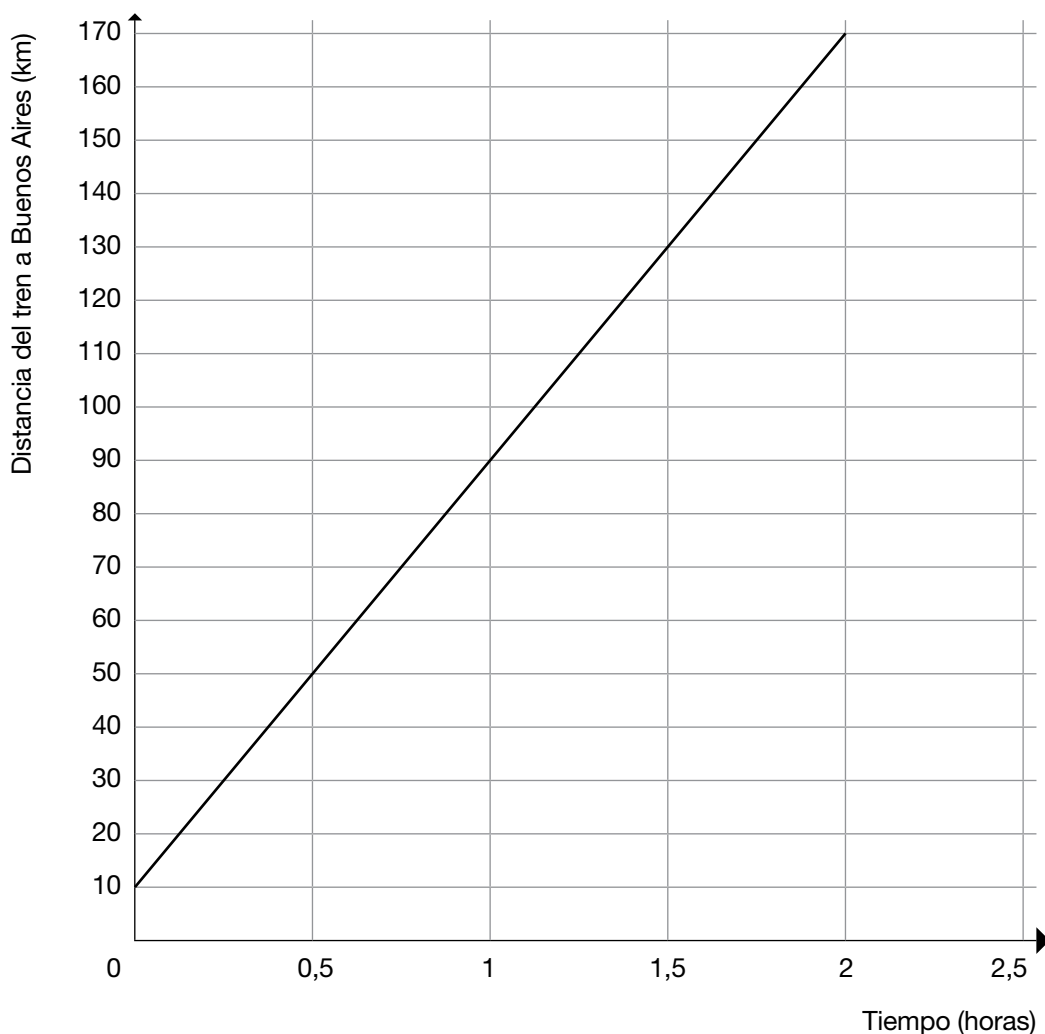
Nombre/s y apellido/s

Escuela

Sección

- 1 Un tren inicia su viaje desde una estación próxima a la ciudad de Buenos Aires. Durante el recorrido, marcha a velocidad constante por un tramo recto.

En este gráfico se registra la distancia del tren a Buenos Aires, a medida que pasa el tiempo.



- ¿A qué distancia de Buenos Aires se encuentra la estación desde donde el tren empieza su recorrido?
- ¿A qué distancia de Buenos Aires se encontraba el tren luego de 1,5 horas de viaje?
- ¿Luego de cuántas horas de viaje el tren se encontraba a 90 km de Buenos Aires?
- ¿Luego de cuántas horas de viaje el tren se encontraba a 160 km del punto de partida? Explicá cómo lo pensaste.
- ¿Qué distancia recorre el tren en cada hora? Explicá cómo lo pensaste.

.....

.....

- 2 Se instala una bomba para llenar una pileta que ya contiene algo de agua. La bomba vierte una cantidad constante de agua por minuto.

Se confecciona la siguiente tabla para controlar el llenado:

Tiempo desde el encendido de la bomba (en minutos)	Cantidad de agua en la pileta (en m ³)
20	12
40	22
50	...

- a. ¿Qué cantidad de agua habrá en la pileta luego de 50 minutos de llenado?
- b. ¿Qué cantidad de agua tenía la pileta al comenzar a llenarse?
- c. ¿Qué cantidad de agua vierte la bomba por minuto?
- d. Escribí una fórmula que te permita calcular la cantidad de agua que contiene la pileta luego de transcurridos x minutos de encendida la bomba.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Podés utilizar esta hoja para escribir todos los cálculos y procedimientos que necesites.

A series of horizontal dotted lines for writing calculations and procedures.

