

Tarea extraescolar de Matemática para el martes 18 de octubre - 5º "A y B"

- 1) **Realizá** las actividades del siguiente link <https://es.liveworksheets.com/bu1815463tr>
¡RECORDÁ ENVIAR LA RESPUESTA AL CORREO DE TU SEÑO! **Serán calificadas.**
(agusfernandez42199@gmail.com)
- 2) El **jueves 20/10** habrá un **Práctico de fracciones.**
Temario: Representación gráfica. Escribir cómo se leen las fracciones. Clasificarlas en propias, impropias y mixtas. Convertir fracciones mixtas a impropias y viceversa. Sumas y restas con igual denominador.

Tarea extraescolar de Matemática para el día martes 18 de octubre - 5º "C y D"

- 1) **Realizá** las actividades del siguiente link <https://es.liveworksheets.com/bu1815463tr> .
¡RECORDÁ ENVIAR LA RESPUESTA AL CORREO DE TU SEÑO! **Serán calificadas.**
(laurasoledadleiria@gmail.com)
- 2) El **jueves 20/10** habrá un **Práctico de fracciones.**
Temario: Representación gráfica. Escribir cómo se leen las fracciones. Clasificarlas en propias, impropias y mixtas. Convertir fracciones mixtas a impropias y viceversa. Sumas y restas con igual denominador.

Tarea extraescolar de Matemática para el día miércoles 19 octubre - 5º "A, B, C y D"

- 1) ¿Cuál es el número intruso del cartel? ¿Por qué?
 $3/2, 9/6, 1\ 4/8, 1\ 3/4, 1\ 1/2$
- 2) **Escribí** dos fracciones equivalentes al número intruso.
- 3) ¿El número intruso es mayor o menor que $9/8$?

Tarea extraescolar de Matemática para el día jueves 20 de octubre - 5º "A, B, C y D"

- 1) **Calculá.**
 - $3/10 + 13/10 =$
 - $3/4 - 1/8 =$
 - $6/5 - 1 =$
 - $7/9 + 1/3 + 1 =$
- 2) **Escribí** cómo se leen las siguientes fracciones.
 - $4/5$
 - $8/12$
 - $7/6$