



www.portchesterschools.org

PORT CHESTER MIDDLE SCHOOL SUMMER MATH WORK



This summer your task is to complete the Assignments given to you by your Math teacher for September.

***IMPORTANT:** Add next year's teacher as a coach by **Friday, June 21st.**

The assignments will show up by **Monday, June 24th (after 3pm).**

IF YOU DO NOT ADD THEM AS A COACH BY JUNE 21ST, YOU WILL NOT RECEIVE THE ASSIGNMENTS AND YOU WILL RECEIVE A ZERO.

khanacademy.org is a website that allows anyone with an internet connection to learn a multitude of different subject matters, including Math.

This will be the first graded assignment when you come to school in September. Your teacher will be able to monitor your progress and use the information gathered to better teach you in September.

How to access the Assignments where you can work on your tasks:

1. After you log in to Khan Academy click on the "Assignments" tab.
2. There will be a list of Skills for you to complete for September.
3. Your teacher next year will be able to monitor your progress and use your work to better teach you in September.

How do I check my progress on Khan Academy?

When you log into Khan Academy, click on your name in the upper right hand corner of your web browser.

- Click on Profile.
- Click on Progress (it's under your Bio).
- Change the Mission if you would like to, the Skills you have worked on are shown on the page.

Use this assignment to better yourself as a math student so when you come to school in September you are prepared to succeed.

GOOD LUCK AND HAVE A GREAT SUMMER!

To register yourself in your class for the upcoming year.. (**Directions on the back**)



www.portchesterschools.org

PORT CHESTER MIDDLE SCHOOL TRABAJO DE MATEMÁTICAS DE VERANO



Este verano su tarea es completar las tareas asignadas por su maestro de matemáticas para Septiembre.

***Importante:** Agrega tu maestro del próximo año como entrenador por el **21 de Junio**. Las asignaciones aparecerán el **24 de Junio**.

khanacademy.org es un sitio web que permite a cualquier persona con una conexión a Internet para aprender una multitud de temas diferentes, incluyendo Matemáticas.

Para español: es.khanacademy.org

Esta será la primera asignación con una nota cuando vayas a la escuela en septiembre.

Cómo acceder las asignaciones donde puedes trabajar en tus tareas:

1. Después de iniciar una sesión de Khan Academy presiona en la pestaña de "asignaciones".
2. Habrá una lista de habilidades para que completes para septiembre
3. Tu maestro del próximo año podrá monitorear lo que completas para septiembre.

¿Cómo reviso mi progreso en Khan Academy?

Cuando inicies un sesión en Khan Academy, haz el clic encima de tu nombre en la esquina superior derecha de la pagina.

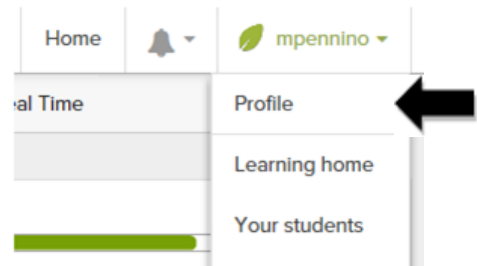
- Presiona encima de Profile.
- Presiona encima de Progress (Está debajo de tu Bio)
- Cambie la Misión si lo desea, las Habilidades en las que has trabajado se muestran en la página.

Utilice esta tarea para mejorarse a sí mismo como estudiante de matemáticas, de modo que cuando llegas a la escuela en septiembre estarás preparado para tener éxito.

Buena suerte y tener un verano maravilloso!

Cambie la Misión si lo desea, las Habilidades en las que has trabajado se muestran en la página.

- 1.) LOG IN TO KHAN ACADEMY ([INICIAR SESION DE KHAN ACADEMY](#))
- 2.) CLICK ON YOUR NAME IN THE UPPER RIGHT HAND CORNER ([PRESIONA TU NOMBRE EN LA ESQUINA SUPERIOR DERECHA DE LA PÁGINA](#))
- 3.) CLICK ON "PROFILE" ([PRESIONA ENCIMA DE "PROFILE"](#))



- 4.) CLICK ON "COACHES" ([PRESIONA ENCIMA DE "COACHES"](#))



- 5.) UNDER "ADD A COACH", INPUT THE APPROPRIATE CODE: ([DEBAJO "ADD A COACH" INGRESE EL CÓDIGO APROPIADO](#))

Add a coach

Enter a class code or your coach/teacher's email address:

Join the class

EDGELAND ACADEMY (7TH – LIFESAVERS)

CLASS CODE: **KQU5QG6G** (MATH 8)

CLASS CODE: **GQTN6F56** (A1)

SAWPIT ACADEMY (7TH – COLUMBUS PARK)

CLASS CODE: **KRZYYH84** (ENL MATH 8)

CLASS CODE: **3B2UFKMJ** (MATH 8)

CLASS CODE: **9QUXMPJA** (A1)

WATERFRONT ACADEMY (7TH – WASHINGTON PARK)

CLASS CODE: **Y29PX68N** (MATH 8)

CLASS CODE: **VJQUUVQ7** (A1)