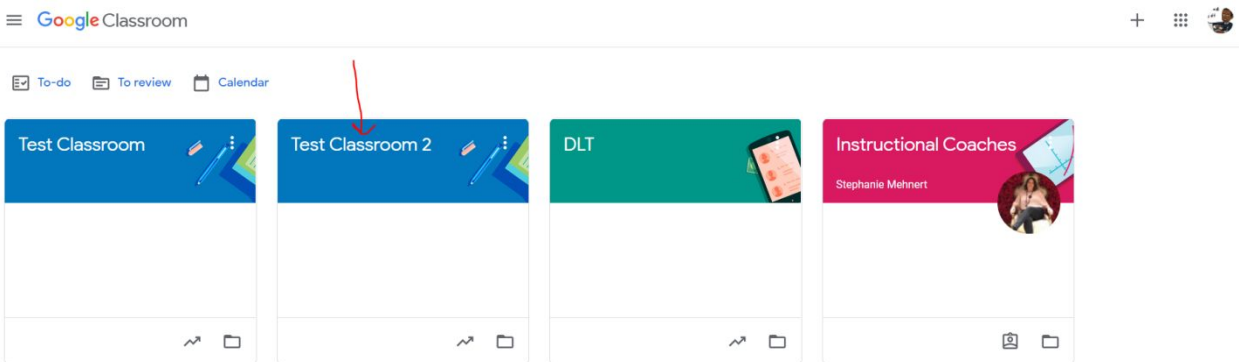


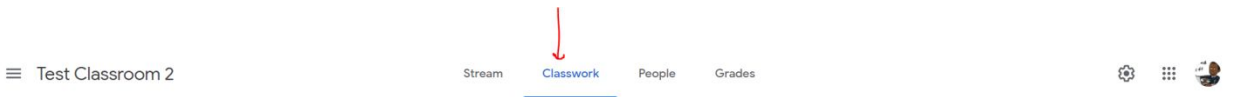


## Usando Google Classroom: Un Guía para los Padres

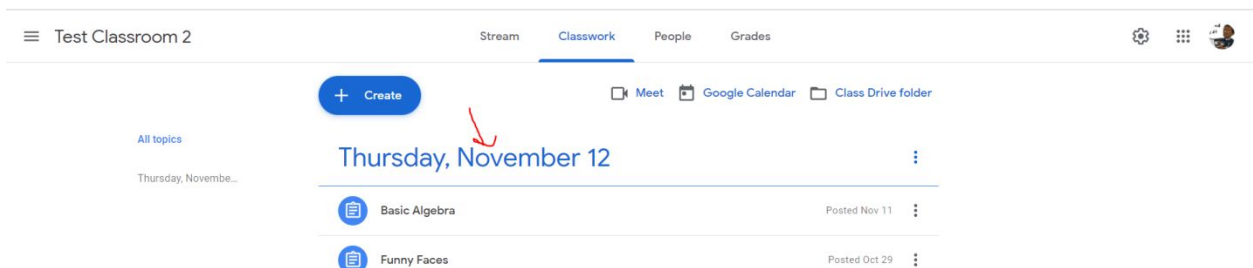
1. Vaya a [classroom.google.com](https://classroom.google.com). Si su estudiante está en su Chromebook proporcionado por la escuela, debería iniciar sesión automáticamente. De lo contrario, es posible que deban iniciar sesión con el correo electrónico y la contraseña de la escuela.
2. Una vez que hayan iniciado sesión, los estudiantes deben hacer clic en la clase que necesiten asistir.



3. Haga clic donde dice "classwork" para tener acceso a las tareas del estudiante.

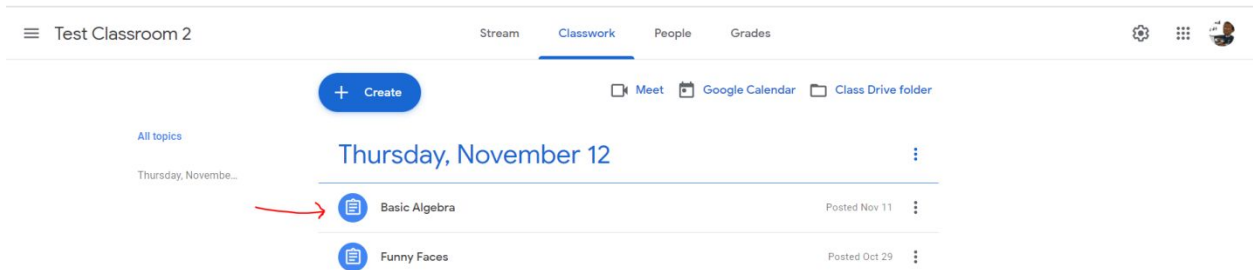


4. La mayoría de los maestros tienen el trabajo de clase organizado por fecha, aunque algunos lo tienen organizado por semana. Busque bajo el día / semana más reciente publicado para encontrar las tareas más recientes. Los estudiantes aún pueden ver tareas de semanas anteriores (faltantes) yendo a fechas / semanas anteriores.

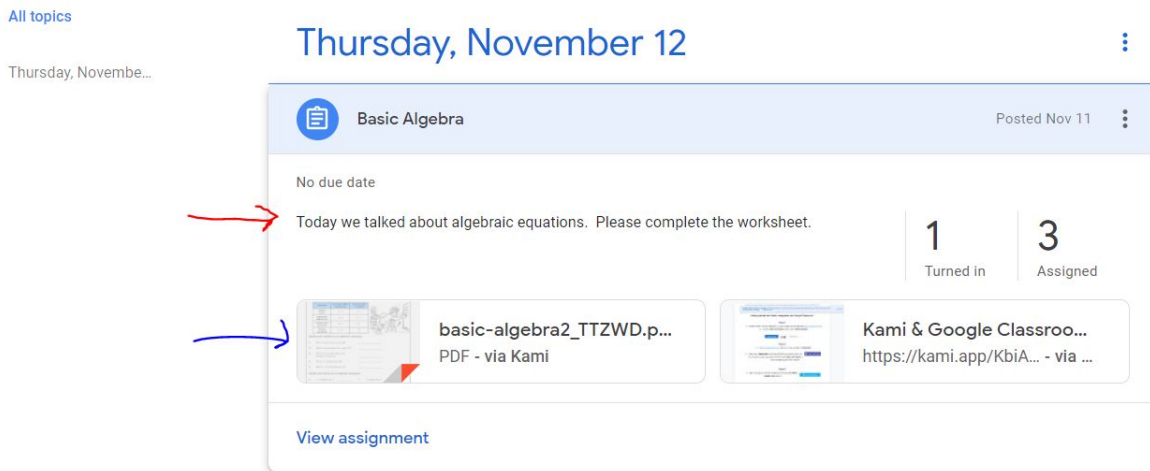




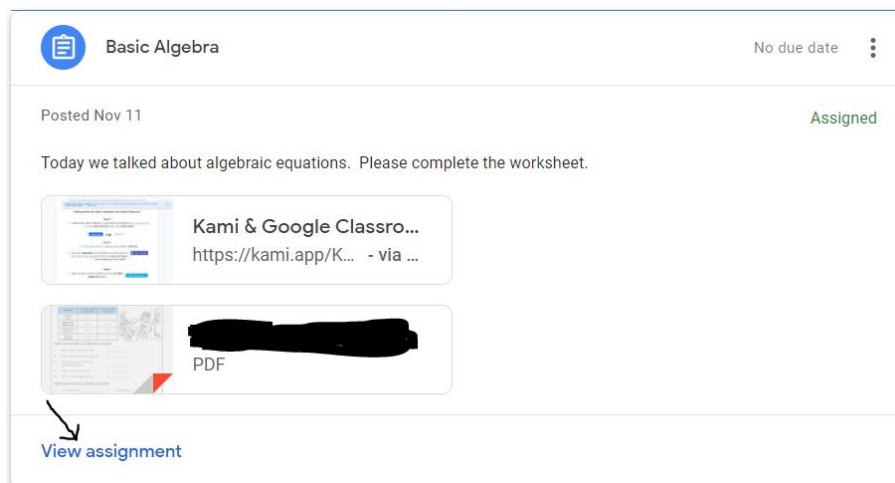
5. Haga clic en la tarea para ver las instrucciones y los detalles.



6. La **flecha roja** muestra dónde están las instrucciones para la tarea y la **flecha azul** muestra la tarea en la que se debe hacer clic para que pueda ser terminada.



7. Haga clic donde dice "view assignment" para ver todos los detalles.






8. Haga clic donde dice “your work” para completar la tarea.

**Basic Algebra**  
Michael Kimbrough · Nov 11  
100 points

Today we talked about algebraic equations. Please complete the worksheet.

Kami & Google Classr...  
<https://kami.app/K...> - via ...

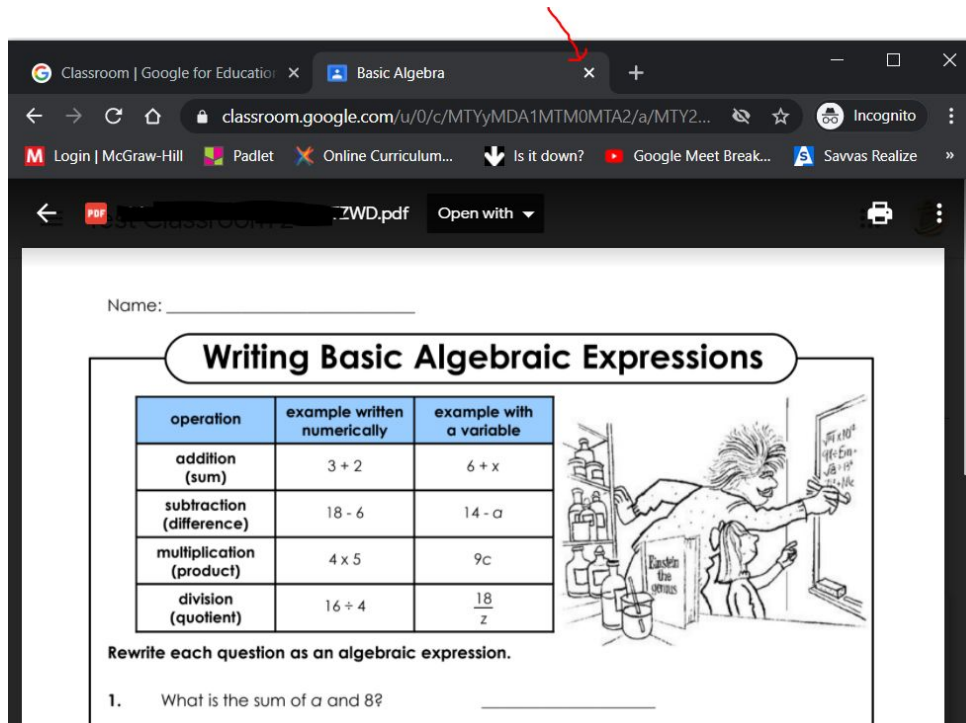
Your work Assigned

 [redacted] - basic-algebra2\_TTZWD.pdf ×

[+ Add or create](#)

[Turn in](#)

9. Haga que su estudiante termine la tarea y luego haga clic en la x.



classroom.google.com/u/0/c/MTYyMDA1MTM0MTA2/a/MTY2...  
Incognito

PDF [redacted] ZWD.pdf Open with

Name: \_\_\_\_\_

### Writing Basic Algebraic Expressions

operation	example written numerically	example with a variable
addition (sum)	$3 + 2$	$6 + x$
subtraction (difference)	$18 - 6$	$14 - a$
multiplication (product)	$4 \times 5$	$9c$
division (quotient)	$16 \div 4$	$\frac{18}{z}$

Rewrite each question as an algebraic expression.

1. What is the sum of  $a$  and  $8$ ? \_\_\_\_\_



10. Haga clic en el azul donde dice “turn in.”

A screenshot of a user interface titled "Your work" with a green "Assigned" status in the top right corner. Below the title, there is a list of attachments. The first attachment is a PDF file named "[redacted] - basic-algebra2\_TTZWD.pdf" with a small PDF icon on the left and a close button (X) on the right. Below the list is a button that says "+ Add or create". At the bottom of the interface is a large blue button labeled "Turn in". A hand-drawn black arrow points upwards to the "Turn in" button.

11. Presione “turn In” una vez más.

A screenshot of a dialog box titled "Turn in your work?". Below the title, it says "1 attachment will be submitted for 'Basic Algebra'.". There is a horizontal line separating this text from the attachment list below. The attachment list shows a red PDF icon, a redacted name, and the filename "- basic-algebra2\_TTZWD.pdf". At the bottom right of the dialog box are two buttons: "Cancel" and "Turn in". A hand-drawn black arrow points upwards to the "Turn in" button.