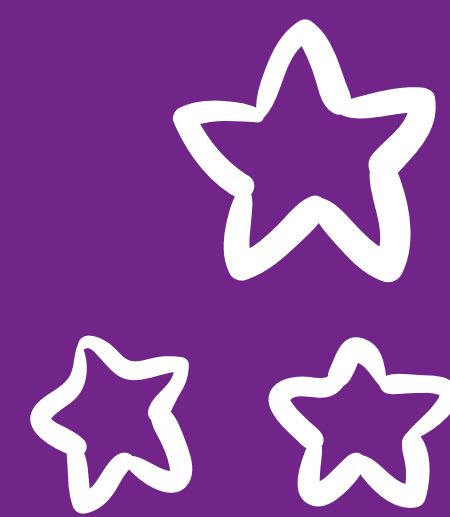


5 HELPFUL TIPS

for a Fifth Grade Mathematician



Try the Solve & Share problem the night before class

1

- This will help prepare you for the next day's lesson. It will also give you more time to work out the problem yourself. If you wait to do it in class you might feel rushed or not have time to finish.
- You can always try the problem in your notebook and then do it again in class in your workbook
- If you get stuck, watching the video for the lesson might help you figure out a way to do the problem. See Tip #2.

Watch the video and take notes the night before class

2

- You always have access to the Another Look Video and the Visual Learning Bridge for every lesson. Open Clever, then Savvas. Then click on your grade level program. Then click "Explore." Find the Topic and the Lesson you are looking for. You will see the Another Look Video there, and if you click Step 1, you can find the Visual Learning Bridge video.
- When you see a problem or strategy in the video, pause the video and write it down in your math notebook.
- Remember to write the title of the lesson at the top of your notes page so it will be easy to refer back to.

Get in the habit of checking your own work

3

- Do the problem a second time to check for accuracy.
- You can use addition to check your answer for a subtraction problem.
- You can use multiplication to check your answer for a division problem.
- Check with a classmate to see if they got the same answer as you.
- You can also use a calculator when you finish to check for accuracy. If your answer is different from the calculator, go back and try to find where you went wrong.

Ask questions when something doesn't make sense to you

4

- Math should not be a mystery. If it doesn't make sense to YOU, ask more questions until it does.
- If you feel you are struggling, reach out and ask for help. Extra time and extra practice can make a big difference.

Get to know yourself as a mathematician

5

- How do you learn best? Do you need a quiet space to work? Does talking the problem out with someone help you understand?
- What tools do you need to be successful? Are there charts that make solving problems easier for you? Do you like to manipulate math tools with your hands or on your iPad to help you understand a problem?

5 CONSEJOS ÚTILES

Para matemátic@s de quinto grado

■ Intenta el problema de Resuélvelo y Coméntalo la noche anterior a la clase

1

- Esto te ayudará a prepararte para la lección del día siguiente. También te dará más tiempo para resolver el problema tú mismo. Si esperas para hacerlo en clase, puedes sentirte apurado o no tener tiempo para terminar.
- Siempre puedes probar el problema en tu cuaderno y luego hacerlo nuevamente en clase en tu libro de trabajo
- Si te queda confundido, mirar el video de la lección puede ayudarte a encontrar una manera de resolver el problema. Ve el consejo n. ° 2.

■ Mira el video y toma notas la noche anterior a la clase

2

- Siempre tienes acceso al video de Another Look y al Aprendizaje Visual para cada lección. Abre Clever, luego Savvas. Luego haz clic en tu programa de nivel de grado. Luego haz clic en "Explorar". Busca el tema y la lección que necesitas. Verás el video de Another Look allí, y si haces clic en el Paso 1, puedes encontrar el video del Aprendizaje Visual.
- Cuando ves un problema o una estrategia en el video, pausa el video y anótalo en tu cuaderno de matemáticas.
- Recuerda escribir el título de la lección en la parte superior de la página de notas para que sea más fácil volver a consultarla.

■ Acostúmbrate a revisar tu propio trabajo

3

- Repite el problema por segunda vez para comprobar la precisión.
- Puedes usar la suma para verificar tu respuesta de un problema de resta.
- Puedes usar la multiplicación para verificar tu respuesta para un problema de división.
- Consulta con un compañero de clase para ver si obtuvo la misma respuesta que tú.
- También puedes usar una calculadora cuando termines para verificar la precisión. Si tu respuesta es diferente a la de la calculadora, regresa e intenta encontrar dónde te equivocaste.

■ Haz preguntas si algo no tiene sentido para tí

4

- Las matemáticas no deberían ser un misterio. Si no tienes sentido para Tí, haz más preguntas hasta que lo tenga.
- Si sientes que estás luchando, comunícate y pide ayuda. El tiempo extra y la práctica adicional pueden hacer una gran diferencia.

■ Empieza a conocerte a tí mismo como matemátic@

5

- Cómo aprendes mejor? ¿Necesitas un espacio tranquilo para trabajar? ¿Hablar del problema con alguien te ayuda a comprender?
- ¿Qué herramientas necesitas para tener éxito? ¿Hay gráficos que te faciliten la resolución de problemas? ¿Te gusta manipular herramientas matemáticas con tus manos o en tu iPad para ayudarte a comprender un problema?