

## Ms. Dee's Class- Day 7

1. Good Morning Everyone! Happy Birthday Alisandra!
2. Log in to your GSD Portal and begin with Lexia Core 5 or go to [www.lexiacore5.com](http://www.lexiacore5.com) for 30 minutes. If it logs you off early, just log back into another lesson!
3. Go outside and breathe in 10 deep breaths of fresh cool air.
4. Join our Zoom call from 9:30 to 10:00am at: <https://uetn-org.zoom.us/j/99697840690?pwd=aGVkSnpwNUlodHd3TVlxQ3Z5UXN2dz09#success>

Meeting ID: 996 9784 0690

Passcode: **7VvaJU**

5. Go to ST Math and have fun there for 30 minutes.
6. Read the story of "Little Flap Learns to Fly" pg. 20 aloud with a member of your family. You read one page and then have them read one page. Keep alternating until you finish the story. Try to use a different voice for each of the three birds so that others listening can tell when Little Flap is speaking or when Fluff or Tuff are speaking simply by the sound of your character voices.

Use your Horizontal T-Chart and take a second look at the illustrations (the pictures). One side of the chart list all the feelings that Little Flap seems to be feeling. On the other half, make a list of all the feelings that Fluff and Tuff seem to be experiencing. When you have finished studying your characters, have your parents snap a pic of your T-Chart from their phone and text Ms. Dee the picture of your T-chart.

7. Use your playdough and form it in the shape of a bird's nest.
8. Practice the outside of  $\frac{1}{4}$  of your Rocket Math with a family member. Remember that if you make a mistake, you must stop and say the whole math fact three times quickly. Then go back three spaces and continue onward. Keep going around and around for two minutes. After you are done, set a timer for two minutes and try to answer as many math facts as you can in the center of the page. Have someone from your family finish and count how many math facts you did correctly.
9. Try out one of your handwriting pages and build the tiny muscles in your hand.
10. Jump up and down on the ground 12 times while flapping your arms like a bird. 😊
11. **Log into Go Math from thinkcentral.com** (choose Mathematics and Go Math) and complete the work in **Things To Do**. Remember that **your 9# is your username and your password**.
12. Follow the Nearpod link and review your abe chunk words for the week. Play 3 Words or Less with your family. You should be the one giving them three clues. Keep Nearpod open so that they can scroll through the words and guess the correct abe chunk word.

13. Practice the outside of  $\frac{1}{4}$  of your Rocket Math with a family member. Remember that if you make a mistake, you must stop and say the whole math fact three times quickly. Then go back three spaces and continue onward. Keep going around and around for two minutes. After you are done, set a timer for two minutes and try to answer as many math facts as you can in the center of the page. Have someone from your family finish and count how many math facts you did correctly. Try to beat your score from earlier in the day. 😊

Well done!

#### Clase de la Sra. Dee - Día 7

1. ¡Buenos días a todos! ¡Feliz cumpleaños Alisandra!

2. Inicie sesión en su Portal GSD y comience con Lexia Core 5 o vaya a [www.lexiacore5.com](http://www.lexiacore5.com) durante 30 minutos. Si te desconecta temprano, ¡vuelve a iniciar sesión en otra lección!

3. Salga y respire 10 respiraciones profundas de aire fresco.

4. Únase a nuestra llamada de Zoom de 9:30 a 10:00 a. M. En: <https://uetn-org.zoom.us/j/99697840690?pwd=aGVkSnpwNUlodHd3TVlxQ3Z5UXN2dz09#success>

ID de reunión: 996 9784 0690

Código de acceso: 7VvaJU

5. Vaya a ST Math y diviértase allí durante 30 minutos.

6. Lea la historia de "Little Flap Learns to Fly" pág. 20 en voz alta con un miembro de su familia. Lees una página y luego haz que lean una página. Sigue alternando hasta que termines la historia. Trate de usar una voz diferente para cada uno de los tres pájaros para que otros que escuchan puedan saber cuándo Little Flap está hablando o cuándo Fluff o Tuff están hablando simplemente por el sonido de las voces de su personaje.

Utilice su diagrama en T horizontal y observe las ilustraciones (las imágenes) por segunda vez. En un lado de la tabla se enumeran todos los sentimientos que parece estar sintiendo Little Flap. En la otra mitad, haz una lista de todos los sentimientos que parecen estar experimentando Fluff y Tuff. Cuando hayas terminado de estudiar a tus personajes, haz que tus padres tomen una foto de tu T-Chart desde su teléfono y envíen un mensaje de texto a la Sra. Dee con la imagen de tu T-chart.

7. Usa tu plastilina y dale la forma de un nido de pájaro.

8. Practique el exterior de  $\frac{1}{4}$  de su Rocket Math con un miembro de la familia. Recuerde que si comete un error, debe detenerse y decir todo el hecho matemático tres veces rápidamente. Luego retrocede tres espacios y continúa hacia adelante. Sigue dando vueltas y vueltas durante dos minutos. Una vez que haya terminado, configure un temporizador para dos minutos e intente responder tantas operaciones matemáticas como pueda en el centro de la página. Haga que alguien de su familia termine y cuente cuántas operaciones matemáticas hizo correctamente.

9. Pruebe una de sus páginas de escritura a mano y desarrolle los diminutos músculos de su mano.

10. Salte hacia arriba y hacia abajo en el suelo 12 veces mientras agita los brazos como un pájaro. 😊

11. Inicie sesión en Go Math desde thinkcentral.com (elija Mathematics y Go Math) y complete el trabajo en Cosas para hacer. Recuerde que su 9 # es su nombre de usuario y su contraseña.

12. Siga el enlace de Nearpod y revise sus palabras abe chunk de la semana. Juega 3 palabras o menos con tu familia. Deberías ser tú quien les dé tres pistas. Mantenga abierto Nearpod para que puedan desplazarse por las palabras y adivinar la palabra abe chunk correcta.

13. Practique el exterior de  $\frac{1}{4}$  de su Rocket Math con un miembro de la familia. Recuerde que si comete un error, debe detenerse y decir todo el hecho matemático tres veces rápidamente. Luego retrocede tres espacios y continúa hacia adelante. Sigue dando vueltas y vueltas durante dos minutos. Una vez que haya terminado, configure un temporizador para dos minutos e intente responder tantas operaciones matemáticas como pueda en el centro de la página. Pídale a alguien de su familia que termine y cuente cuántas operaciones matemáticas hizo correctamente. Intenta superar tu puntuación anterior en el día. 😊

¡Bien hecho!