



Dear Parent,

In our classroom, we are learning how to count by ones, fives, and tens, with help from a PBS online game called “Count-a-Melon” featuring characters from the PBS KIDS® series *Fizzy’s Lunch Lab*.

Gather snack food to help your child practice counting by ones, fives, and tens:

- Put 20 or 30 pieces of a small snack food (raisins, grapes, nuts) on a plate. Ask your child to count the snack pieces one at a time to figure out how many there are.
- Next, sort the snack in groups of five. Have your child count the snack by fives: 5, 10, 15, 20, 25, 30. Then ask: “Was it easier to count by ones or by fives? Which was faster?”
- Show your child how you can push two piles of five together to make ten. Have your child count the snack again, this time by tens: 10, 20, 30. Then ask: “Was it faster to count by ones, fives, or tens?”
- Let your child eat the snack!

TRY THIS!

Help your child count by ones, fives, and tens in fun and easy ways at home. To help your child learn and use new words, repeat these words often as you play the online game together:

- mallet
- whack

Play the online game together:

pbskids.org/lunchlab/games/carnival-countoff

After you select **PLAY**, you can select the number of teams, rounds per game, and difficulty level. Uncheck all the games except “Count-a-Melon.” Then select **START**.

As you play, use the words **mallet** and **whack** often. For example: “Let’s whack the watermelon slice with the mallet.”

Ask questions such as:

- How many watermelon slices have ten seeds? How many have five seeds?
- How many groups of ten can you make?
- If you have [43] seeds, what does the number [4] mean? (There are four groups of ten.)

You can find more PBS KIDS online games listed by skill at pbskidslab.org



The contents of this letter were developed under a grant from the U.S. Department of Education. However, those contents do not necessarily represent the policy of the Department of Education, and you should not assume endorsement by the Federal Government. [PR/Award No. U295A100025, CFDA No. 84.295A]. • FIZZY’S LUNCH LAB © 2014 Lunch Lab, LLC. All Rights Reserved. • © 2014 Public Broadcasting Service (PBS). All Rights Reserved.



Estimados Padres:

En nuestra clase estamos aprendiendo a contar de cinco en cinco con la ayuda del juego llamado “Count-a-Melon”, que ha sido creado por la estación PBS y que presenta a personajes de la serie de PBS KIDS® *Fizzy’s Lunch Lab*.

Reuna algunos alimentos ligeros para que su hijo practique como contar de uno en uno, de cinco en cinco y de diez en diez.

- Coloque 20 o 30 pedacitos de la golosina (pasitas, uvas, avellanas, granos) en un plato. Pídale que los cuente de uno en uno hasta que sepa cuántos hay en el plato.
- Después, colóquelos en grupos de cinco. Pídale que los cuente de cinco en cinco: 5, 10, 15, 20, 25, 30. Después pregúntele: “¿Fue más fácil contar de uno en uno o de cinco en cinco? ¿Qué fue más rápido?”
- Demuéstrele cómo se puede formar un grupo de diez con dos de cinco. Pídale que los cuente de nuevo, esta vez de diez en diez: 10, 20, 30. Entonces pregúntele: “¿Cuál fue más rápido de contar, de uno en uno, de cinco en cinco o de diez en diez?”
- Por último, déjele que se coma la merienda.

¡Hagan la prueba!

Ayude a su hijo a contar de uno en uno, de cinco en cinco y de diez en diez de modo fácil y divertido en casa. Para ayudarlo a aprender y a usar las palabras nuevas repita con frecuencia las siguientes palabras conforme van realizando el juego:

- mazos
- golpe

Jueguen juntos juegos en línea:

pbskids.org/lunchlab/games/carnival-countoff

Después de seleccionar PLAY, usted puede seleccionar el número de equipos, las rondas por juego y el nivel de dificultad que usted desea. Haga clic en el juego “Count-a-Melon”. Después, seleccione START.

Conforme juega use las palabras mazo y golpe. Por ejemplo: “Vamos a darle un golpe con el mazo al pedazo de melón”.

Mientras juegan, hágale preguntas como éstas:

- ¿Cuántos pedazos de melón tienen diez semillas? ¿Cuántos tienen cinco?
- ¿Cuántos grupos de diez puedes formar?
- Si tienes 43 semillas, qué significa el número cuatro? (Que hay cuatro grupos de diez).

Usted puede encontrar más juegos en línea de PBS KIDS listados según las habilidades que desea practicar con su hijo en pbskidslab.org



Esta carta ha sido elaborada en el marco de una subvención del Departamento de Educación de Estados Unidos. Sin embargo, el contenido no necesariamente representa la política del Departamento de Educación, y no debe asumirse la aprobación del Gobierno Federal. [PR / Award No. U295A100025, CFDA No. 84.295A]. • FIZZY'S LUNCH LAB © 2014 Lunch Lab, LLC. Todos los derechos reservados. • © 2014 Public Broadcasting Service (PBS). Todos los derechos reservados.