



School-Home Connection

Dear Family,

Today we started Chapter 6 in *Think Math!* In this chapter, I will make connections between number sentences, stories, and pictures. I will practice adding and subtracting, and learn how to order events and how to share a whole object or set of objects equally between two or more people. There are NOTES on some of my pages to explain what I am learning every day.

Here are some activities for us to do together at home. These activities will help me to do better in math.

Love,

Family Fun

Making Equal Cents

Work with your child to share a collection of coins equally.

- Take a handful of pennies. Ask your child to share the pennies equally between the two of you.
- Ask, "How many pennies do we each have? Do we both have an equal amount? Are there any leftovers?"
- You might challenge your child to trade pennies for nickels or dimes and verify that the total amount is still the same. Or, have your child share pennies equally among three or more people.



Tossing and Tallying

Play a game with your child where you toss a number cube and tally the results. Your child will play a similar game in class.

- You will need a number or dot cube, paper, and a pencil.
- Take turns with your child, tossing a number cube and tallying the results. You may wish to have your child predict which number will be tossed more often.
- Toss the cube about 20 times. Then discuss results. Which number was tossed most? Which number was tossed least? Were any numbers tossed the same number of times.

1	2	3	4	5	6



La escuela y la casa

Estimados familiares:

Hoy empezamos el Capítulo 6 de *¡A pensar en Matemáticas!* En este capítulo, veré las conexiones que existen entre enunciados numéricos, cuentos e ilustraciones. Además, practicaré operaciones de suma y resta y aprenderé a ordenar sucesos y a repartir objetos o cantidades por igual entre dos o más personas. En algunas páginas, hay NOTAS que explican lo que aprendo cada día.

Aquí hay algunas actividades para que hagamos juntos en casa. Estas actividades me ayudarán a entender los números.

Con cariño,

Diversión en familia

Repartir la misma cantidad de centavos

Haga esta actividad con su hijo para que reparta en partes iguales un grupo de monedas.

- Tome un puñado de monedas de 1¢. Pídale a su hijo que reparta las monedas en partes iguales entre los dos.
- Pregúntele: ¿Cuántas monedas de 1¢ tiene cada uno? ¿Tenemos la misma cantidad? ¿Sobraron monedas?
- Puede animarlo a cambiar las monedas de 1¢ por monedas de 5¢ o 10¢ para que vea que la cantidad total sigue siendo la misma. También puede pedirle que reparta las monedas de 1¢ en partes iguales entre tres o más personas.



A jugar con cubos y marcas de conteo

Juegue con su hijo a lanzar el cubo y anotar los resultados con marcas de conteo. Su hijo jugará a un juego similar en clase.

- Necesitará un cubo numérico o un dado, papel y lápiz.
- Túrnense con su hijo para lanzar un cubo numérico y anotar los resultados con marcas de conteo. Si lo desea, puede pedir a su hijo que prediga qué número saldrá más veces.
- Lancen el cubo unas 20 veces. Después, conversen acerca de los resultados. ¿Qué número salió más veces? ¿Qué número salió menos veces? ¿Hubo números que salieron la misma cantidad de veces?



- Si lo desea, pueden variar el juego lanzando dos cubos numéricos y anotando la suma de ambos.