

Integers

Dear Family,

Your child is learning to use integers to solve problems. A part of this is learning the meanings of integers and how to compare these numbers. In addition, your child is learning how to compute with integers and solve equations with integers. You can help your child understand the concept of negative integers by playing the following game.

Please, May I?

Draw a number line on a large sheet of paper.



Step 1 Player 1 places a token on a negative number.

Step 2 Player 2 says, “Please, may I move?” and then gives a positive or negative number.

Step 3 Player 1 then moves the token backward or forward and gives the new number if it is between -10 and 10 .

Step 4 Trade roles and play again.

Here’s an example:

Player 1: -3

Player 2: Please, may I move 6?

Player 1: It is now 3. ($-3 + 6 = 3$)

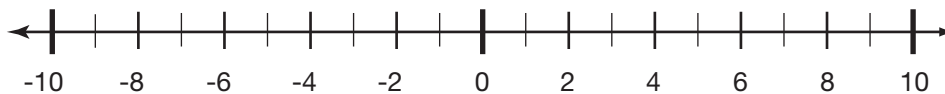
Enteros

Estimada familia:

Su hijo(a) está aprendiendo a usar enteros para resolver problemas. Parte importante de este proceso es aprender los significados de los enteros y cómo comparar estos números. Además, su hijo(a) está aprendiendo a calcular y a resolver ecuaciones con enteros. Usted puede ayudar a su hijo(a) a comprender el concepto de enteros negativos con el siguiente juego.

¿Puedo, por favor?

Trace una recta numérica en una hoja grande de papel.



Paso 1 El jugador 1 coloca una ficha en un número negativo.

Paso 2 El jugador 2 dice, “¿Puedo mover, por favor?” y da un número positivo o negativo.

Paso 3 El jugador 1 mueve la ficha hacia adelante o hacia atrás y da el nuevo número si está entre -10 y 10 .

Paso 4 Intercambien papeles y jueguen otra vez.

Aquí hay un ejemplo:

Jugador 1: -3

Jugador 2: “¿Puedo mover 6, por favor?”

Jugador 1: Ahora es 3. ($-3 + 6 = 3$)