

School-Home Letter

Dear Family,

My class started Chapter 7 this week. In this chapter, I will compare numbers to show greater than or less than. I will also use $<$, $>$, and $=$ to compare numbers.

Love, _____

Vocabulary

is greater than $>$ a symbol used to show that a number is greater than another number

$$11 > 10$$

11 is greater than 10

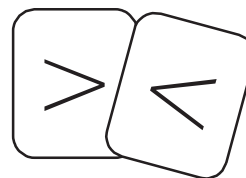
is less than $<$ a symbol used to show that a number is less than another number

$$10 < 11$$

10 is less than 11

Home Activity

Make flash cards for the greater than symbol $>$, and the less than symbol $<$. Each day, choose two numbers between 1 and 100. Use the flashcards with your child to compare the numbers.



Literature

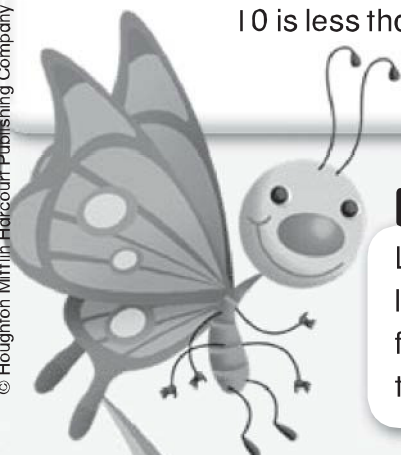
Look for these books in a library. Use $<$ and $>$ flashcards to compare the groups of objects.

Just Enough Carrots

by Stuart J. Murphy.
HarperTrophy, 1997.

More, Fewer, Less

by Tana Hoban.
Greenwillow, 1998.



Carta para la casa

Querida familia:

Mi clase comenzó el Capítulo 7 esta semana. En este capítulo, compararé números para mostrar los conceptos de mayor que y menor que. También usaré los símbolos $<$, $>$, e $=$ para comparar números.

Con cariño, _____

Vocabulario

es mayor que $>$ un símbolo que se usa para mostrar que un número es mayor que otro número

$$11 > 10$$

11 es mayor que 10

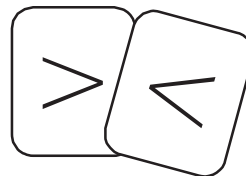
es menor que $<$ un símbolo que se usa para mostrar que un número es menor que otro número

$$10 < 11$$

10 es menor que 11

Actividad para la casa

Haga tarjetas nemotécnicas con el símbolo es mayor que $>$ y el símbolo es menor que $<$. Cada día, elija dos números entre 1 y 100. Use las tarjetas nemotécnicas con su hijo para comparar los números.



Literatura

Busque estos libros en una biblioteca. Use tarjetas nemotécnicas con $<$ y $>$ para comparar grupos de objetos.

**Just Enough
Carrots**

por Stuart J. Murphy.
Harper Collins, 1997.

More, Fewer, Less
por Tana Hoban.
Greenwillow, 1998.