

# 3.0A.2 Ayuda para Padres

**PUEDO ENTENDER LA DIVISIÓN PENSANDO COMO UN GRUPO PUEDE SER DIVIDIDO EN GRUPOS MAS PEQUEÑOS.**

Su hijo (a) está aprendiendo a dividir pensando separar objetos en grupos.

**Ejemplos de problemas:**

$18 \div 3 = 6$  El primer numero ( dividendo) representa el numero de objetos. El segundo numero (divisor) es el numero en el cual se divide y la respuesta es el coeficiente.

**Vocabulario:**

Dividir

Números enteros

Coeficiente

Dividendo

Divisor

**¿Necesita mas recursos?**

¿ Sabe usted...? Es importante que su hijo tenga un conocimiento básico de la multiplicación para dominar la división. La división puede resolverse haciendo dibujos , pero si su hijo(a) sabe las tablas de multiplicar , ellos fácilmente podrán resolver problemas de división facilmente. Use tarjetas de memoria y haga juegos de tiempo para practicar. También pueden buscar en google “multiplication and division games and apps.” “ aplicaciones de juegos para multiplicación y división”

Partes iguales

**Ayudando a mi hijo(a):**

¿ Tiene su hijo(a) dificultad con la división? Puede resolver cualquier problema de división que no conozca. Vea los ejemplos siguientes:

**Ejemplo:**  $18 \div 3$  Dibuje 18 objetos y enciérrelos en grupos de 3

Ayude a su hijo(a) a memorizar las tablas de multiplicar si están teniendo problemas con la división. Enséñele como la multiplicación y la división hacen grupos de familias.

**Ejemplos de grupos de familias:**  $3 \times 6 = 18$ ,  $6 \times 3 = 18$ ,  $18 \div 3 = 6$ ,  $18 \div 6 = 3$

**Retando a mi hijo(a):**

¿ Es este estándar muy fácil para su hijo(a)? Rételo a usar números mas grandes al dividir. Hagan juegos de tiempo para ver que tan rápido puede resolver los problemas. ( Puede encontrar juegos en google)

Enséñele a usar palabras de comparación cuando hablen de divisiones. Por ejemplo 18 es 3 veces mas grande que 6. Hagan un juego de mesa con multiplicaciones y divisiones o hagan rimas para buscar el número misterioso.