

3.G.2 Ayuda para Padres

PUEDO DIVIDIR FORMAS EN PARTES IGUALES Y NOMBRAR ESAS PARTES.

Su hijo(a) está aprendiendo a dividir formas en partes iguales y a nombrar esas partes como fracciones.

Ejemplos de problemas:

Divida un rectángulo en tres partes iguales.

Nombre las partes.

Dibujos mostrando partes iguales y desiguales.

Vocabulario:

Partición

Partes iguales

Mitades, tercios,

Cuartos, quintos,

sextos...etc

igual/desimal

¿Necesita mas recursos?

Busque en google diferentes formas para aprender mas de sus atributos.

Puede buscar "3.G.2 games (juegos)" o el estándar , donde encontrará diferentes actividades así como práctica extra que puede hacer con su hijo(a).

Ayudando a mi hijo(a):

Es importante entender que si una forma no es dividida (partida) en partes iguales las partes no pueden considerarse tercios, cuartos , etc. . Las partes se pueden llamar así solamente cuando están divididas como partes iguales de un todo. Ayúdele a su hijo(a) a entender que las partes son iguales , sí son del mismo tamaño y forma. Si se le dificulta entender este concepto , dibuje una forma y divídala en partes iguales , luego corte las partes y póngalas una sobre la otra. Si son de la misma forma y tamaño entonces la forma fue dividida exitosamente en partes iguales.

Retando a mi hijo(a):

¿Es este estándar muy fácil para su hijo(a)? Rétele a que haga un examen de división de formas para usted. A propósito conteste algunas preguntas incorrectamente. Aliéntelo a que le enseñe como identificar cuales formas fueron divididas igual o desigualmente, Pídale que escriba como resolvió los ejercicios. Rétele a que divida un rectángulo en octavos de todas las formas diferentes posibles.

Cuando cocinen , deje que su hijo(a) parta o divida la comida. (Por ejemplo, puede dejar que parta el pan o los brownies en partes iguales)