

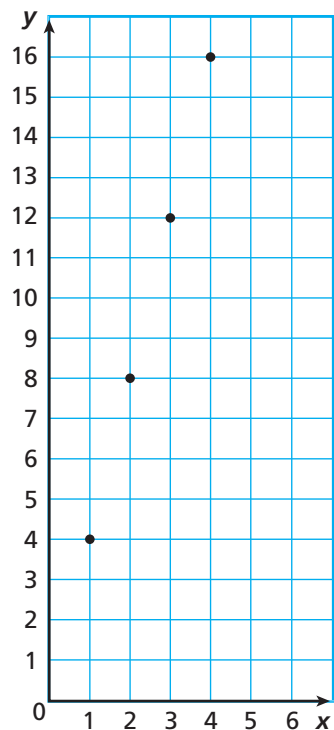


Dear Family,

In our math class, we are studying algebra and operations. Your child will explore simplifying expressions using the Order of Operations.

Your child will generate ordered pairs and use the first quadrant of the coordinate plane to graph the x - and y -coordinates. An example is shown below.

x	1	2	3	4
y	4	8	12	16



You can be an active part of your child's learning by asking your child to provide answers or examples for the following questions:

- What algebraic expression describes, "4 more than the product of 2 and c ?"
- Generate the first five terms of a pattern with the rule *Add 5*.
- For the ordered pair (4, 6), which is the x -coordinate and which is the y -coordinate?

Sincerely,
Your child's teacher

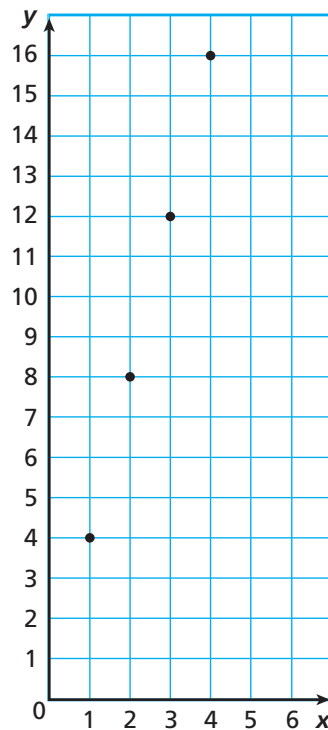


Estimada familia:

En nuestra clase de matemáticas, estamos estudiando álgebra y operaciones. Su niño aprenderá cómo simplificar expresiones usando el Orden de las operaciones.

Su niño generará pares ordenados y usará el primer cuadrante del plano de coordenadas para hacer una gráfica de la coordenada x -y de la coordenada y -. Abajo se muestra un ejemplo.

x	1	2	3	4
y	4	8	12	16



Usted puede participar activamente en el aprendizaje de su niño, pidiéndole que responda las siguientes preguntas:

- ¿Qué expresión algebraica describe "4 más que el producto de 2 por c "?
- Genera los primeros cinco términos de un patrón, usando la regla "Suma 5".
- Para el par ordenado (4, 6), ¿cuál es la coordenada x y cuál es la coordenada y ?

**Atentamente,
El maestro de su niño**

© Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company



Esta unidad incluye los Common Core Standards for Mathematical Content for Operations & Algebraic Thinking, 5.OA.1, 5.OA.2, 5.OA.3, Geometry 5.G.1, 5.G.2, and all Mathematical Practices.