**5.1**

**Terminología**

**Términos nuevos o recientemente presentados**

* **Milésimas** (relacionado con el valor posicional)
* **Exponentes** (cuántas veces se debe utilizar un número en una multiplicación)
* **Milímetro** (una unidad métrica de longitud igual a una milésima de metro)
* **Ecuación** (enunciado en el que dos expresiones matemáticas tienen el mismo valor, lo que se indica mediante el símbolo =; por ejemplo, 12 = 4 x 2 + 4)

**Términos y símbolos familiares**

* **Centímetro** (cm, una unidad de medida igual a una centésima de metro)
* **Décimas** (relacionado con el valor posicional)
* **Centésimas** (relacionado con el valor posicional)
* **Valor posicional** (el valor numérico que tiene un dígito en función de su posición en un número)
* **Unidades de base diez** (unidades de valor posicional)
* **Dígito** (un número entre 0 y 9)
* **Forma estándar, común, o tradicional** (un número escrito en el formato: 135)
* **Forma** **desarrollada** (por ejemplo, 100 + 30 + 5 = 135)
* **Forma unitaria o por unidades** (por ejemplo, 3.21 = 3 unidades 2 décimas 1 centésima)
* **Forma en palabras** (por ejemplo, ciento treinta y cinco)
* **Línea numérica** (una línea marcada con números en intervalos espaciados de manera uniforme)
* **Agrupar, formar, renombrar, cambiar, reagrupar, intercambiar**
* **Desagrupar, separar, renombrar, cambiar, reagrupar, intercambiar**
* **>, <, =** (mayor que, menor que, igual a)
* **Oración numérica** (por ejemplo, 4 + 3 = 7)