

Stuff You Should Know!
¡Cosas que debe saber!

Term/Concept	Definition-Description	Samples
Exponential Notation <i>Notación exponencial</i>	<p>Exponential notation is repeated multiplication.</p> <p>Exponential notation has 2 parts, the base and the exponent.</p> <p>The exponent tells how often the base is a factor.</p> <p><i>La notación exponencial es una multiplicación repetida.</i></p> <p><i>La notación exponencial tiene 2 partes, la base y el exponente.</i></p> <p><i>El exponente indica la frecuencia con la que la base es un factor.</i></p>	$3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^3$ $4^2 = 4 \cdot 4$
Evaluate <i>Evaluuar</i>	<p>(verb): find a numerical expression or equivalent (for an equation, formula, or function)</p> <p>(verbo): encuentra una expresión numérica o equivalente (para una ecuación, fórmula o función)</p>	$d = rt$ $r = 12, t = 5$ $d = (12)(5) = 60$
Real Number Subtraction <i>Resta de números reales</i>	<p>Subtracting a real number is adding its opposite</p> <p><i>Restar un número real es sumar su opuesto</i></p>	$6 - 7 = 6 + (-7)$ $6 - (-7) = 6 + 7$ $-6 - 7 = -6 + (-7)$ $-6 - (-7) = -6 + 7$