

Nombre del estudiante _____

Matemáticas para nivel 5

Valor posicional decimal

Completado

- [1. Introducción al valor posicional decimal](#)
- [2. Decimales en forma escrita](#)
- [3. Decimales en la recta numérica](#)
- [4. Decimales en diferentes formas](#)
- [5. Decimales en notación desarrollada](#)
- [6. Comparar decimales](#)
- [7. Redondear decimales](#)

Suma decimales

- [1. Fracciones comunes y números decimales](#)
- [2. Introducción a suma de decimales](#)
- [3. Sumar decimales](#)

Resta decimales

- [1. Introducción a la resta de decimales](#)
- [2. Restar decimales](#)

Suma y resta fracciones

- [1. Estrategias para sumar y restar fracciones con denominadores diferentes.](#)
- [2. Sumar y restar números mixtos con denominadores diferentes](#)
- [3. Denominadores comunes](#)
- [4. Problemas verbales de suma y resta de fracciones con denominadores diferentes](#)
- [5. Sumar y restar fracciones con denominadores diferentes](#)

Multiplicación y división de varios dígitos

- [1. Estimación de multiplicaciones de varios dígitos](#)
- [2. División de números de varios dígitos](#)
- [3. La multiplicación de varios dígitos](#)
- [4. Estimación de divisiones de varios dígitos](#)

Multiplifica fracciones

- [1. La multiplicación vista como escala](#)
- [2. Multiplicar números mixtos](#)
- [3. Multiplica fracciones y números enteros](#)
- [4. Área de rectángulos con longitudes de lado fraccionarias](#)
- [5. Multiplicar fracciones](#)
- [6. Problemas verbales de multiplicación de fracciones](#)

Divide fracciones

- [1. Las fracciones como una división](#)
- [2. Dividir números naturales entre fracciones unitarias](#)
- [3. Relaciona división de fracciones con multiplicación de fracciones](#)
- [4. Problemas verbales de división de fracciones y números naturales](#)
- [5. Dividir fracciones unitarias entre números enteros o naturales](#)

Multiplifica decimales

- [1. Multiplica decimales y números enteros](#)
- [2. Estrategias para multiplicar decimales](#)
- [3. Multiplicar decimales](#)

Divide decimales

- [1. Haz estimaciones para dividir decimales](#)
- [2. Divide números naturales entre números decimales](#)
- [3. Divide números naturales para obtener un cociente decimal](#)
- [4. Divide números decimales entre números naturales](#)

Potencias de diez

- [1. Multiplicar y dividir números naturales por 10, 100 y 1000](#)
- [2. Multiplicar y dividir números decimales por 10, 100 y 1000](#)
- [3. Multiplicar y dividir números decimales por 10, 100 y 1000](#)
- [4. Comparar valores posicionales decimales](#)
- [5. Potencias de 10](#)

- [1. Volumen con cubos unitarios](#)
- [2. Problemas verbales de volumen](#)
- [3. Volumen de prismas rectangulares](#)
- [4. El volumen en cubos unitarios al descomponer la figura](#)

Plano coordenado

- [1. Introducción al plano coordenado](#)
- [2. Problemas verbales del plano coordenado](#)

Pensamiento algebraico

- [1. Escribir expresiones](#)
- [2. Patrones numéricos](#)

Convertir unidades de medida

- [1. Convertir unidades de tiempo](#)
- [2. Convertir unidades del sistema de EE.UU.](#)
- [3. Convertir unidades métricas](#)
- [4. Problemas verbales de convertir unidades del sistema de medidas estadounidense.](#)
- [5. Problemas verbales de convertir unidades métricas](#)

Las gráficas de línea

- [1. Grafica datos en gráficas de línea](#)
- [2. Interpreta datos en gráficas de línea](#)

Propiedades de las figuras

- [1. Triángulos](#)
- [2. Cuadrilaterals](#)
- [3. Propiedades de las figuras](#)

[7. Redondear decimales](#)



Suma decimales



[1. Fracciones comunes y números decimales](#)



[2. Introducción a suma de decimales](#)



[3. Sumar decimales](#)

Resta decimales

[1. Introducción a la resta de decimales](#)

[2. Restar decimales](#)

Suma y resta fracciones

[1. Estrategias para sumar y restar fracciones con denominadores diferentes.](#)

[2. Sumar y restar números mixtos con denominadores diferentes](#)

[3. Denominadores comunes](#)