

Nombre del estudiante _____

Matemáticas para nivel 4

Valor posicional

Completado

- [1. Introducción al valor posicional](#)
- [2. Reagrupar números naturales](#)
- [3. Escribe números naturales en forma desarrollada](#)
- [4. Cómo se relaciona el 10 con el valor posicional](#)
- [5. Escribir números naturales en forma escrita](#)
- [6. Comparar números de varios dígitos](#)

Sumas, restas y estimaciones

- [1. Redondear números naturales](#)
- [2. Sumar números de varios dígitos](#)
- [3. Sumas, restas y estimaciones](#)

Multiplica por números de 1 dígito

- [1. Comparar con multiplicación](#)
- [2. Haz una estimación de productos](#)
- [3. Multiplicación por 10, 100 y 1000](#)
- [4. Multiplica con productos parciales](#)
- [5. Multiplicación de varios dígitos: valor posicional y modelos de área](#)

Multiplica por números de 2 dígitos

- [1. Multiplica por decenas](#)
- [2. Multiplica números de 2 dígitos con productos parciales](#)
- [3. Multiplica números de 2 dígitos con modelos de área](#)
- [4. Haz estimaciones de productos \(números de 2 dígitos\)](#)

División

- [1. Residuos](#)
- [2. Haz estimaciones de cocientes](#)
- [3. Divide múltiplos de 10, 100 y 1000 entre números de 1 dígito](#)

[4. División de números de varios dígitos con cocientes parciales](#)

[5. División con valor posicional](#)

[6. Problemas verbales de multiplicación y división](#)

[7. División con modelos de área](#)

[8. Problemas verbales de varios pasos](#)

Factores, múltiplos y patrones

[1. Factores y múltiplos](#)

[2. Números primos y compuestos](#)

[3. Patrones matemáticos](#)

Fracciones equivalentes y comparación de fracciones

[1. Fracciones equivalentes](#)

[2. Comparar fracciones con denominadores distintos](#)

[3. Denominadores comunes](#)

[4. Comparar visualmente fracciones con denominadores distintos](#)

Suma y resta fracciones

[1. Descomponer fracciones](#)

[2. Sumar y restar números mixtos](#)

[3. Sumar y restar fracciones con denominadores comunes](#)

[4. Problemas verbales de sumar y restar números mixtos](#)

[5. Sumar y restar fracciones: problemas verbales](#)

[6. Fracciones con denominadores de 10 y 100](#)

[7. Números mixtos](#)

[8. Gráficas de líneas con fracciones](#)

Multiplica fracciones

[1. Multiplicar fracciones y números naturales de manera visual](#)

[2. Problemas verbales sobre multiplicar fracciones y números naturales](#)

[3. Multiplicar números naturales por fracciones](#)

[4. Multiplicar números naturales por números mixtos: Multiplica fracciones](#)

Entender números decimales

- [1. Fracciones decimales](#)
- [2. Reagrupar decimales](#)
- [3. Fracciones decimales mayores que 1](#)
- [4. Escribir decimales como fracciones](#)
- [5. Escribir fracciones como decimales](#)
- [6. Fracciones comunes y números decimales](#)
- [7. Decimales en forma de palabras](#)
- [8. Comparar decimales con imágenes](#)
- [9. Decimales en la recta numérica](#)
- [10. Comparar decimales](#)

Figuras planas

- [1. Tipos de figuras planas](#)
- [2. Clasificar triángulos](#)
- [3. Introducción a los ángulos](#)
- [4. Clasificar figuras geométricas](#)
- [5. Paralelo y perpendicular](#)
- [6. Eje de simetría](#)

Medir ángulos

- [1. Comprender medición de ángulos](#)
- [2. Medir ángulos](#)
- [3. Descomponer ángulos](#)

Área y perímetro

- [1. Área y perímetro](#)

Unidades de medida

- [1. Estimar la masa](#)
- [2. Convertir unidades de volumen](#)
- [3. Estimar el volumen](#)
- [4. Convertir unidades de longitud](#)
- [5. Estimar longitud](#)

- [6. Convertir unidades de tiempo](#)
- [7. La hora](#)
- [8. Problemas verbales relacionados con dinero](#)
- [9. Convertir unidades de masa](#)
- [10. Problemas verbales de conversión](#)