

Nombre del estudiante _____

Matemáticas para nivel

Introducción a la multiplicación

Completado

- [1. Multiplicación como grupos iguales](#)
- [2. Multiplicación con matrices](#)
- [3. Multiplicación en la recta numérica](#)
- [4. Multiplicación en contextos](#)
- [5. Multiplicación como grupos de objetos](#)
- [6. Propiedad conmutativa de la multiplicación](#)

Multiplicación de 1 dígito

- [1. Multiplica por 0 o 1](#)
- [2. Multiplica por 3 o 6](#)
- [3. Multiplica por 2 o 4](#)
- [4. La propiedad distributiva](#)
- [5. Multiplica por 5 o 10](#)
- [6. Multiplica por 7, 8 o 9](#)
- [7. Multiplicación de 1 dígito](#)

Sumas, restas y estimaciones

- [1. Redondear a la decena o centena más cercana](#)
- [2. EHaz estimaciones para restar números de varios dígitos](#)
- [3. Estima para sumar números de varios dígitos](#)
- [4. Estrategias para restar números de dos y tres dígitos](#)
- [5. Estrategias para sumar números de dos y tres dígitos](#)
- [6. Restar con reagrupación dentro de 1000](#)
- [7. Sumar con reagrupación dentro de 1000](#)
- [8. Problemas de suma y resta con valor faltante](#)
- [9. Problemas verbales de sumas y restas](#)

Introducción a la división

- [1. Introducción a la división](#)
- [2. Divide entre 5 o 10](#)
- [3. División en contextos](#)
- [4. Divide entre 3 o 6](#)
- [5. La relación entre multiplicación y división](#)
- [6. Dividir entre 7, 8 o 9](#)
- [7. Dividir entre 1, 2 o 4](#)
- [8. La división de números de 1 dígito](#)

Entiende fracciones

- [1. Introducción a las fracciones](#)
- [2. Las fracciones en la recta numérica](#)
- [3. Fracciones en contextos](#)
- [4. Las fracciones y los números naturales](#)
- [5. Qué significan las fracciones](#)

Fracciones equivalentes y comparación de fracciones

- [1. Comparar fracciones](#)
- [2. Comparar fracciones de enteros distintos](#)
- [3. Fracciones equivalentes](#)

Más con multiplicación y división

- [1. Letras y símbolos en ecuaciones de multiplicación y división](#)
- [2. La multiplicación por decenas](#)
- [3. Problemas verbales de multiplicación y división](#)
- [4. Propiedad asociativa de la multiplicación](#)

Patrones aritméticos y resolución de problemas

- [1. Expresiones de dos pasos](#)
- [2. Los patrones en aritmética](#)
- [3. Problemas verbales de estimación](#)
- [4. Problemas verbales de uno y dos pasos](#)

Cuadriláteros

1. Cuadriláteros

Área

- 1. Introducción al área
- 2. Multiplica para encontrar el área
- 3. Cuenta cuadrados unitarios para calcular el área
- 4. El área y la propiedad distributiva
- 5. Ideas intuitivas sobre la fórmula del área
- 6. Descompón figuras para encontrar el área

Perímetro

- 1. Perímetro
- 2. Comparar área y perímetro
- 3. Perímetro de polígonos con longitudes laterales faltantes
- 4. Problemas verbales de perímetro

La hora

- 1. Tiempo en la recta numérica
- 2. Leer la hora
- 3. Tiempo transcurrido

La medición

- 1. La masa
- 2. El volumen

Representa e interpreta datos

- 1. Imágenes de las gráficas
- 2. Las gráficas de barras
- 3. Gráficas de líneas con fracciones: