



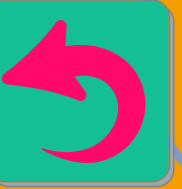
Khan Academy





1. Contar objetos
2. Contar con números pequeños
3. Identificar y contar
4. Compara, mide y ordena
5. Haz números al juntar 10 y algo más
6. Cada quien en su lugar
7. Comparar números pequeños
8. Mayor que y menor que
9. A sumar y restar
10. Fábrica de números pequeños
11. Diferentes sumas que resultan en 10
12. Suma hasta 20
13. Suma y resta
14. Junta y separa
15. Suma y resta hasta 10

16. Qué significa = (el signo igual)
17. Hace falta un número
18. Puedes resolver estas preguntas
19. Suma. Cada uno en su lugar. Unidades y decenas
20. Resta. Cada uno en su lugar. Unidades y decenas
21. Observa las propiedades de algunas figuras
22. Cómo se llaman estas figuras
23. Gráficas de imágenes
24. Cuenta hasta 100 de distintas maneras
25. Unidades, decenas y centenas. El valor posicional
26. Sumas hasta 100
27. Separar las unidades y las decenas para sumar
28. Reagrupar las unidades y las decenas para sumar
29. Sumas repetidas
30. Haz restas hasta 20
31. Restar sin reagrupar
32. Resuelve problemas de restas hasta 20
33. Medir longitud



1. Contamos hasta 100
2. Más allá del 100
3. Sumar números de dos cifras, sin canje
4. Restar números de dos cifras, sin canje
5. Igualdades y desigualdades
6. Sumar y restar números de dos cifras, con canje
7. Problemas verbales de suma y resta
8. Sumar y restar en la recta numérica
9. Estrategias para sumar
10. Suma unidades, decenas y centenas
11. Suma al separar y reagrupar unidades, decenas y centenas

12. Cuenta de 5 en 5, 10 en 10 y 100 en 100
13. Práctica de sumas y restas
14. Resta hasta 100 sin reagrupar y al pedir prestado
15. Resuelve problemas de sumas y restas hasta el 100
16. Restas hasta 1000
17. Medios, tercios y cuartos
18. Completa figuras
19. Es más largo, es más corto
20. Resuelve problemas de longitudes
21. Contar dinero
22. Llegó la hora
23. Propiedades de los polígonos
24. Contar con imágenes, puntos y líneas
25. Cuenta y lee datos en barras



1. Introducción al valor posicional
2. Comparar números de dos y tres dígitos
3. El valor posicional y los múltiplos de 10
4. Formas de escribir números naturales (forma estándar y forma desarrollada)
5. Redondear a la decena y centena más cercana
6. Estrategias para sumar números de dos y tres dígitos
7. Sumas y restas con reagrupación dentro de 1000
8. Introducción a la multiplicación
9. Multiplicación por decenas
10. Introducción a la división

11. Las divisiones básicas
12. La relación entre la multiplicación y la división
13. Más sobre multiplicaciones y divisiones
14. Problemas verbales sobre multiplicación y división
15. Introducción a las fracciones
16. Las fracciones y sus componentes
17. Las fracciones y los números naturales
18. Contar de 5 en 5 y de 10 en 10
19. Contar de 100 en 100
20. Leer el reloj
21. Tiempo transcurrido
22. Medir, comparar y estimar longitudes
23. La masa y el volumen
24. Creación de un gráfico de imágenes o pictograma
25. Lectura e interpretación de un gráfico de imágenes o pictogramas



1. Valor posicional
2. El 10 y su relación con el valor posicional
3. Notaciones para escribir números
4. Suma, resta y redondeo de números
5. Multiplicando con 2 dígitos y más
6. Multiplicaciones y divisiones entre 10, 100 y 1000 y valor posicional
7. División con y sin residuo
8. Multiplicación y división con modelos de área
9. Temas selectos de multiplicación y división
10. Fracciones impropias y números mixtos
11. Fracciones equivalentes
12. Descomposición de fracciones y números mixtos
13. Suma y resta de fracciones con el mismo denominador
14. Suma y resta de números mixtos con el mismo denominador
15. Problemas verbales de suma y resta de fracciones
16. Introducción y medición de ángulos
17. Tipos de ángulos
18. Triángulos
19. Cuadriláteros
20. Encuentra el perímetro
21. Encuentra el área
22. Comparación del área y el perímetro
23. Unidades de medida en el Sistema Internacional
24. Gráficas de barras
25. Gráficas de líneas con fracciones



1. Comparación de números
2. Sumas y restas
3. Fracciones en la recta numérica
4. Fracciones equivalentes
5. Comparar fracciones con distinto denominador
6. Simplificación de fracciones y denominador común
7. Suma y resta de fracciones con distinto dominador visualmente
8. Multiplicación de fracciones por números enteros visualmente
9. La fracción como una división
10. División de fracciones entre números naturales y viceversa de manera visual
11. Sumas de decimales
12. Restas de decimales
13. Multiplicar y dividir decimales por 10, 100, 1000
14. Introducción a las razones
15. Repaso de ángulos
16. Rectas paralelas y perpendiculares
17. El área a partir cuadrados unitarios
18. Área de paralelogramos
19. Área de triángulos
20. Problemas verbales
21. Conversiones de tiempo
22. Conversiones de diferentes magnitudes
23. Problemas usuales usando conversiones de medida de diferentes magnitudes
24. Representación de datos en gráficas de barras
25. La media o promedio



1. Sistemas de numeración
2. Valor posicional con decimales
3. Reescribir fracciones como decimales
4. Comparación y orden de decimales
5. Decimales en la recta numérica
6. Suma con decimales
7. Resta con decimales
8. Problemas verbales de suma y resta de decimales
9. Multiplicación de decimales y números naturales
10. División con decimales
11. Suma y resta de fracciones con denominadores distintos
12. Suma y resta de números mixtos con denominadores distintos
13. Multiplicación de fracciones por números naturales
14. División de fracciones y números naturales
15. Razones
16. Tasas
17. Porcentajes, fracciones y decimales
18. Introducción al plano coordenado
19. Problemas verbales que involucran el plano coordenado
20. Líneas de simetría
21. Sólidos geométricos
22. Desarrollo de poliedros
23. Volumen de un sólido
24. Introducción al manejo de datos
25. Gráfica circular, tablas de frecuencia y gráficas de punto
26. Histogramas
27. Media, mediana y moda