



Comprendo! proporciona contenidos digitales alineables a estándares que incluyen animaciones, música, vocabulario académico, actividades interactivas y evaluaciones, para que los alumnos desarrollen habilidades y competencias, que mejoran la comprensión de conceptos curriculares y pensamiento crítico. Complementa cualquier entorno de aprendizaje en inglés o en español y enriquece las habilidades de alumnos y maestros por medio de una tecnología de fácil uso con un enfoque de proyectos, que apoya las necesidades de los múltiples estilos de aprendizaje.

Math / Matemáticas

Counting / Contando

- Contar sumando 1
- Contar del 1 al 20
- Contar del 1 al 30
- Contar unidades y decenas hasta el 30
- Contar decenas hasta el 30
- Identificar números hasta el 100
- Identificar números hasta el 999
- Contar hasta el 100 usando unidades y decenas
- Contar centenas, decenas y unidades hasta el 999
- Números ordinales

Addition / Sumas

- Representar sumas con objetos concretos
- Sumas con 5-9 objetos concretos
- Sumas con objetos concretos hasta el 10
- Sumas con 10 - 20 objetos concretos
- Sumas hasta el 30
- Sumas hasta el 50
- Sumas hasta el 100
- Sumas hasta el 1000
- Calcular haciendo grupos de 10
- Construir e interpretar gráfica de barras

Subtraction / Restas

- Restar con números menores al 5
- Restar con números menores al 10
- Restar números de 1 dígito de números hasta el 30
- Restar números de 1 y 2 dígitos de números hasta el 50
- Representar la resta usando una recta numérica

Money / Dinero

- Valores de monedas americanas
- Contar con monedas de 5 centavos
- Colecciones de monedas hasta 35 centavos americanos
- Grupos más grandes de monedas
- Colecciones de monedas mexicanas
- Números decimales y monedas mexicanas

Fractions / Fracciones

- Dividir un todo en partes iguales
- Modelos de fracciones
- Fracciones y sus gráficos
- Comparar fracciones

Multiplication / Multiplicación

- Modelar situaciones de multiplicación
- Tablas y enunciados de multiplicación

Division / División

- Problemas de división

Addition and subtraction patterns / Patrones para sumar y restar

- Usar patrones para contar
- Completar patrones de 10
- Utilizar patrones de cinco en cinco, hasta el 50

Classification / Clasificación

- Grupos de objetos similares

Sequences / Secuencias

- Secuencias y orden
- Secuencias y ciclos

Use patterns to count / Usar patrones al contar

- Contar con patrones de 3, 4 y 6
- Contar con patrones hasta el 100
- Contar con unidades hasta el 100
- Contar con patrones

Two-dimensional geometric figures / Figuras geométricas planas

- Figuras cerradas y abiertas
- Simetría
- Figuras congruentes

Weight / Peso

- Unidades de peso
- Conversión de unidades
- Comparar pesos
- Unidades de peso del sistema EE.UU.
- Unidades de peso del sistema Internacional de unidades

Length and height / Longitud y altura

- Tamaños de objetos
- Sistema Internacional de unidades
- Dos sistemas de unidades
- Sistema usual de unidades de EE.UU.
- Escoger la unidad métrica apropiada para medir longitud
- Escoger la unidad usual apropiada para medir longitud
- Conversión de unidades

Identifying and measuring two-dimensional figures / Identificar y medir figuras de dos dimensiones

- Los nombres de figuras geométricas planas
- Identificar figuras geométricas planas
- Perímetro

Capacity / Capacidad

- Diferentes capacidades de recipientes
- Unidades de capacidad del sistema Internacional de unidades
- Unidades de capacidad del sistema usual de EE.UU.
- Conversión de unidades

Temperature / Temperatura

- Usar un termómetro para medir temperatura

Calendar / Calendario

- Secuencia y duración de eventos
- Horas, días y semanas
- Interpretar un calendario
- Los meses del año
- Tiempo transcurrido entre dos eventos

Clock / Reloj

- Leer la hora en un reloj de manecillas
- Leer la hora en incrementos de 5 minutos en un reloj de manecillas
- Leer la hora en incrementos de 15 minutos en un reloj de manecillas
- Leer la hora para calcular el tiempo transcurrido
- Leer la hora en relojes digitales y de manecillas
- Segundos, minutos y horas

Language Arts / Lenguaje

Everyday Life / Vida Cotidiana

Posición de objetos
Días de clases
De compras
Las Figuras Geométricas
Los días y los meses del año

Trips Outside / Viajes fuera

Ropa de invierno

Animal Adventures / Aventuras de Animales

El mar
El zoológico
La orquesta de los animales

Phonics Unit / Fonética

Fonética del abecedario
Decodificación silábica m p l
Decodificación silábica s n t
Decodificación silábica d r rr
Decodificación silábica b c q
Decodificación silábica j f g
Decodificación silábica v ñ h
Decodificación silábica ll ch z y
Decodificación silábica bl br cl
Decodificación silábica cr dr fl
Decodificación silábica pl pr tr

Social Studies / Medio y Sociedad

The Environment / El Medio Ambiente

Cuidando el planeta

The City / La Ciudad

Mi ciudad

Vacations / Vacaciones

De vacaciones

School / Escuela

La tarea

Work / Trabajo

Los oficios
Profesiones

The Family / La Familia

Mi fiesta familiar

Transportation / Transporte

Medios de transporte

Music/Música

Music Foundations / Base de la música

Discriminación y memoria auditiva

Music Appreciation / Apreciación musical

Concierto: Concierto para flauta barroca
Concierto: Fósiles de "El Carnaval de los animales"
Concierto: Ópera de "Guillermo Tell"
Concierto: Pedro y el lobo parte 1
Concierto: Pedro y el lobo parte 2
Concierto: El Cascanueces
Concierto: La Sinfonía de los juguetes
Concierto: Marcha turca
Instrumentos musicales

Music Concepts / Conceptos Musicales

Introducción a la música
Definición de la música
Sonido y vibración
Sonido vs. ruido
Sonido vs. silencio
Sonido e intensidad
Proceso de audición
Escala musical
Partitura

Aspects of Music / Aspectos de la música

Timbre del sonido
Pulso o tempo
Ritmo
Juegos de Ritmo

Aspects of Sound / Aspectos de sonido

Altura del sonido
Introducción al ritmo
Patrones rítmicos
Altura y dirección del sonido
Canción: Sonido agudos y graves
Conceptos del Ritmo: compás

Choir / Coro

Solfeggio 1 - 5
Solfeggio 6 - 10

Science / Ciencias Naturales

The Solar System / El Sistema Solar

El sistema solar
Los planetas
La Luna

Planet Earth / Planeta Tierra

Las estaciones del año
Relieves
Nuestro planeta
Capas terrestres
Volcanes, terremotos y deslizamientos
Rocas y minerales
Suelos
Recursos naturales

The Universe / El Universo

El espacio exterior
La teoría del Big Bang
Las estrellas
Nuestra galaxia: la Vía Láctea

Health / Salud

La hora del baño
La fiesta de las frutas
Vida sana
Productos de la granja
Cinco sentidos
Los vegetales

Organisms and the Environment / Organismos y el medio ambiente

Ciclo de vida de los insectos (metamorfosis)
Plantas
Animales invertebrados
Animales vertebrados
Ecosistemas y el medio ambiente
Seres vivos

Matter / Materia

Propiedades de la materia
Estados de la materia
Mezclas

Force and Energy / Fuerza y energía

Fuerza
Energía

500 animaciones con énfasis en canciones, rimas y repetición por patrones

Texto y audio 100% en español e inglés con pronunciación nativa

Contenido temático para desarrollo de competencias con un enfoque de proyectos

Más de 700 términos de vocabulario académico con audio y definición

Complementa todos los sistemas o modelos educativos

Más de 800 actividades interactivas con opción a imprimirse

Más de 2,000 preguntas de evaluaciones

