



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

