



K-3 grades

Comprendo! is an easy to use scaffolding digital curriculum for Spanish and English instruction complete with engaging interactive media, integrated assessments and focus on academic vocabulary across core subjects aligned to K-3 state standards and Common Core. Comprendo! combines interactive media, music, Tier 2 academic vocabulary, formative assessment, and student activities.

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 **(New!)**
Decodificación silábica b c q
Decodificación silábica j f g
Decodificación silábica v ñ h
Decodificación silábica ll ch z y
Decodificación silábica güe, güi, k, x **(New!)**
Decodificación silábica bl br cl
Decodificación silábica cr dr fl
Decodificación silábica pl pr tr
Decodificación silábica gr, gl, tl, tr **(New!)**

Social Studies / Medio y Sociedad

The Environment / El Medio Ambiente

Cuidando el planeta

History and Cultures / Historia y culturas

Descubrimiento de América **(New!)**

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 del sonido

Altura del sonido
Introducción al ritmo
Patrones rítmicos
Altura y dirección del sonido
Sonidos agudos y graves
Conceptos del ritmo: el compás

Choir / Coro

Solfeo 1 - 5
Solfeo 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 y accidentes geográficos
Nuestro planeta
Capas terrestres
Volcanes, terremotos y deslizamientos
Rocas y minerales
Suelos
Recursos naturales
Puntos cardinales **(New!)**

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
Los dientes **(New!)**

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
Movimiento **(New!)**
Energía
Máquinas simples **(New!)**