

Kindergarten Essential Concepts and Skills

READING

State Standards: (K.0.3.0.1.d, K.0.3.0.3.a, K.0.3.0.3.b)

Students will identify 26 Uppercase letters individually.

Students will identify 26 lowercase letters individually.

Students will identify 26 letter sounds.

State Standard: (K.0.3.0.2.d)

Students will isolate and pronounce the initial sound in a word.

Students will isolate and pronounce the final sound of a word.

State Standard: (K.0.3.0.2.c)

Students will blend sounds to make CVC words.

Students will segment CVC words into individual sounds.

Students will read high frequency words.

MATH

State Standards: (K.3.1.1-6, K.3.1.2)

Students will know six basic shapes (circle, square, triangle, rectangle, oval and diamond)

Students will sort objects.

State Standard: (K.2.1.1)

Students will extend and create patterns.

State Standards: (K.1.1.5, K.1.1.2)

Students will identify numbers 0-31 out of order.

Students will write and represent whole numbers 0-31.

State Standard: (K.1.2.1)

Students will add two numbers up to the sum of 10.

Conceptos y Destrezas Esenciales de kindergarten

LECTURA

Normas del estado: (K.0.3.0.1.d, K.0.3.0.3.a, K.0.3.0.3.b)

El estudiante identifica las 26 letras mayúsculas individualmente.

El estudiante identifica las 26 letras minúsculas individualmente.

El estudiante identifica los 26 sonidos de las letras.

Normas del estado: (K.0.3.0.2.d)

El estudiante puede separar y pronunciar el sonido inicial de una palabra.

El estudiante puede separar y pronunciar el sonido final de una palabra.

Requisitos del estado: (K.0.3.0.2.c)

El estudiante combina los sonidos para formar palabras CVC.

El estudiante puede segmentar palabras CVC en sonidos individuales.

El estudiante puede leer palabras de uso frecuente.

MATEMÁTICAS

Requisitos del estado: (K.3.1.1-6, K.3.1.2)

El estudiante debe saber el nombre de las seis figuras básicas (circulo, cuadrado, triangulo, rectángulo, ovalo y diamante)

El estudiante clasifica objetos.

Requisito del estado: (K.2.1.1)

El estudiante puede crear y extender patrones.

Requisito del estado: (K.1.1.5, K.1.1.2)

El estudiante puede identificar los números del 0-31 fuera de orden.

El estudiante puede escribir y representar números enteros 0-31.

Requisito del estado: (K.1.2.1)

El estudiante puede sumar dos números y sumar hasta el 10 con el 80% de exactitud.