

Folleto para padres sobre matemáticas

Contando y orden del número
(Recuento y título de cardinalidad-CCSS)

Conocer los nombres de los números y la secuencia de conteo

1. Contar de 100 en 1 y 10
2. Contar hacia adelante desde cualquier número (no tiene que comenzar en 1)
3. Escribe números del 0 a 20

Cuenta para decir el número de objetos

4. Toca cada objeto mientras el niño cuenta
5. Toca cada objeto mientras el niño cuenta?

Comparen números

6. Al hacer coincidir y contar, entienda si el número de objetos en un grupo es menor, mayor o igual que otro grupo.
7. Compara números escritos; tal como 6 es mayor que 3

Adición y sustracción
(Operación y pensamiento algebraico-título de CCSS)

Entiende la suma como unir y sumar, y entienda la resta como separar y quitar de

1. Usa diferentes métodos para practicar la suma y la resta al comienzo
2. Resolver problemas de suma y resta con dibujos u objetos.
3. Usando objetos o dibujos entendemos combinaciones de números hasta 10
4. Usar objetos o dibujos para entender cuántos sumar son iguales a 10
5. Suma y resta fácilmente dentro de 5

Números de 11-19

(Número y operación en el título de Base Ten-CCSS)

Trabajen con los números 11-19

Medición
(Medición y datos del título CCSS)

Describir y comparar atributos medibles

1. Describe objetos usando longitud o peso
2. Compare directamente dos objetos para ver cuál tiene más o menos de un atributo específico

Clasifica objetos y cuenta el número de objetos en cada categoría

Formas
(Geometría título -CCSS)

Identifica y describe formas

1. Describe formas en el entorno
2. Nombrar correctamente las formas sin importar la orientación o el tamaño
3. Identificar formas como bidimensionales o tridimensionales

Analizar, comparar, crear y componer formas

4. Analizar formas de dos y tres dimensiones
5. Modelar formas construyendo y dibujando
6. Usa formas simples para formar formas más grandes

El juego de las hojas:

El juego de hojas se puede usar para practicar nombres de números, poner los números en orden y contar las hojas y encontrar el número correcto de cuántos hay.

El juego de hojas también se puede usar como un "Juego de pares". Coloca todas las cartas hacia abajo. Intenta encontrar un par de cartas con el número correspondiente y el número de hojas.