

TALLER ABN 4° PRIMARIA

OBJETIVOS

1. Dominar la numeración hasta el 1000
2. Conocer los amigos del 10
3. Dominar la actividad de contar. (Conteo)
4. Dominar la posición de los números en la tabla del 100
5. Dominar las seriaciones
6. Verbalizarlo en una situación concreta (contextualizarlo)
7. Intervalos
8. Posicionar los números en la tabla del 100

CONTENIDOS

- Numeración: conteo, posición y seriación
- Composición y descomposición de números.
- Doble y mitad
- Cálculo mental
- Sumas y restas con algoritmo ABN

MATERIALES

- Gomillas, palillos y bandejas
- Tabla del 100 (cada niño tiene la suya pegada en la mesa)
- Tapones u otro material parecido para el conteo
- Casitas de descomposición (para sumas y restas)

ACTIVIDADES

- Juegos con palillos
- Recta numérica.
- Los amigos del 10 (y los equivalentes)
- Construcción de decenas y centenas

- Los números hasta el 100
 - Hasta el 100 con la tabla numérica
 - Sumas y restas con la tabla numérica
 - Cálculo mental en la tabla numérica
 - Sumas y restas con palillos
 - Sumas y restas con rejillas
 - Doble y mitad de un número
 - Composición y descomposición de números
-
- Juego en la tabla del 100 pintado en el patio del colegio:
 - A cada alumno se le da una pegatina con números del 0 al 9 (unidades)
 - Jugamos a hacer paquetes que sumen 10-12-15-6-4-8
 - ¿Cuántos sobran?
 - ¿Qué número necesitamos para hacer otro paquete?
 - Hacer los paquetes utilizando dos operaciones.
 - Se le añade a cada alumno otro número (decenas)
 - Se vuelven a hacer grupos (el que tiene 3 decenas, el que tiene 4 unidades,...)
 - Se colocan en el cuadro del 100.
 - Operamos:
 - $+1 +2 =$
 - $+1+2+1 =$
 - $+2- 1=$
 - Complicamos las operaciones:

+10

-10

+30

-10