

AVANZADO EDUCACIÓN INFANTIL 3, 4 Y 5 AÑOS CON RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

CONTENIDOS CURSO:

- Repaso de los contenidos del nivel de iniciación.
- Ampliación de contenidos secuenciados en 3, 4 y 5 años.

BLOQUE DE CONTEO:

- La decena: Obtención, equivalencias y conversiones.
- Recta numérica y tabla del 100.
- Secuencias de números: conteo de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10...
- Conteo con símbolos.
- Subitización.

SENTIDO DEL NÚMERO:

- Reparto irregular y libre.
- Repartos proporcionales: dobles y mitades.
- Reequilibrio de repartos.
- Comparación de conjuntos.
- Composición y descomposición con dinero.
- Estimaciones.

TRANSFORMACIONES DE LOS NÚMEROS:

La suma:

- La tabla de la suma.
- Extensión de la tabla de la suma.
- Parejas hasta el 10. Amigos del 10,6,7,8,9.
- Amigos del 100.
- Secuencia de progresión en la suma.
- Situaciones de la suma. Resolución de problemas orales y manipulativos.

La resta:

- La tabla de restar.
- Secuencia de progresión en la resta.
- Situaciones de la resta. Resolución de problemas orales y manipulativos.

El producto:

- Producto por 10-2-5.
- Situaciones del producto.

La división:

- Dividir por 10-2-5.
- La división como reparto y agrupamiento.

OBJETIVOS:

- Conocer las bases del método ABN.
- Desarrollar la competencia matemática desde una perspectiva lúdica y manipulativa profundizando en el conocimiento del número.
- Conocer los contenidos a desarrollar en los tres niveles de Ed. Infantil con materiales adaptados a cada uno de ellos.

- Ofrecer a los docentes materiales y recursos para introducir el ABN en el aula.
- Conocer las categorías semánticas de problemas propias de esta etapa, así como su secuenciación en cada uno de los niveles.