

# TALLER DE ABN EDUCACIÓN PRIMARIA – PROFUNDIZACIÓN

**RAFA FABRA**



VALDERROBRES 28 Y 29 DE  
FEBRERO DE 2020



**CEIP VICENTE FERRER RAMOS**

Av. Madrid, 2, 44580  
Valderrobres (Teruel)

# CONTENIDOS

## **Para la numeración:**

- Introducción de la unidad, la decena y la centena de millar.
- Composición y descomposición.
- Con ayuda del dinero, introducción de los decimales hasta las centésimas.

## **Suma, resta y operaciones especiales:**

- Repaso de las estrategias básicas: Redondeo y compensación.
- Patrones de la suma y de la resta.
- Operativa básica con decimales hasta la centésima.

## **Producto:**

- Multiplicaciones dos cifras en la rejilla.
- Patrones de la multiplicación.
- Multiplicaciones con decimales en el multiplicando.
- El producto posicional y el producto simplificado.
- El relato de la multiplicación en la resolución de problemas.

## **División:**

- Patrones de la división.
- Introducción de la escala.
- División con dos cifras en la rejilla.
- División con decimales en el dividendo.
- El relato de la división en la resolución de problemas.

### **Las categorías semánticas:**

- Justificación. Causas del fracaso en la resolución de problemas.
- Beneficios de la metodología ABN.
- El viaje de ida.
- Secuenciación.

### **PAEV1 (Problemas aritméticos de enunciado verbal- 1 operación):**

- Estructuras aditivas: Problemas de Cambio, Combinación, Comparación, Igualación y Reparto Igualatorio.
- Estructuras multiplicativas: Problemas de Isomorfismo de medida, de Escala y Producto Cartesiano.

### **PAEV2 (Problemas aritméticos de enunciado verbal- 2 operaciones):**

- Estructura de los PAEV2.
- Composición y descomposición de un PAEV2.
- La importancia de la pregunta oculta.
- El modelo de esquemas subyacentes.