**BLOQUE I. CONTAR**

1. APRENDIZAJE ORAL DE LA SERIE NUMÉRICA Y SIMPLE CONTEO. HASTA EL 50. CUANTIFICADORES:

* muchos-pocos
* ponemos uno más
* todos-algunos
* ninguno-nada
* más que-menos que-igual que- todos iguales
* tantos…como…

2. EQUIVALENCIAS EN LAS COLECCIONES HASTA 8 0 10 ELEMENTOS:

* emparejamiento
* búsqueda
* creación

3. DISPOSICIÓN DE OBJETOS AL CONTAR CON CANTIDADES MAYORES.

4. FASES DEL CONTEO. ACTIVIDADES PARA:

* nivel 3
* nivel 4
* nivel 5. retrocuenta desde el 10.

5. CORRESPONDENCIA GRAFÍA-CANTIDAD Y CANTIDAD GRAFÍA DE LOS PRIMEROS NÚMEROS.

6. LA DECENA. OBTENCIÓN, CONTEO Y REPRESENTACIÓN.

* obtención e identificación de decenas
* nombre y escritura de las decenas
* representación simbólica de decenas y unidades
* contar decenas y unidades

7. SECUENCIAS DE NÚMEROS DE 2 EN 2. DE 10 EN 10.

8. SUBITIZACIÓN HASTA 8 ELEMENTOS.

**BLOQUE II. SENTIDO DEL NÚMERO**

1. REPARTO REGULAR

2. REPARTO EN DOS PARTES

3. NÚMEROS ANIDADOS: DOBLES Y MITADES

4. REPARTO REGULAR EN 3 PARTES

5. REPARTO IRREGULAR Y LIBRE EN DOS PARTES

6. REPARTO IRREGULAR Y LIBRE EN TRES PARTES

7. REPARTO IRREGULAR. MODELO DE LA CASITA

8. REEQUILIBRIO DE REPARTOS

9. REEQUILIBRIO DE DOS CANTIDADES

10. REEQUILIBRIO POR ADICIÓN

11. REEQUILIBRIO POR SUSTRACCIÓN

12. ORDENACIÓN DE CONJUNTOS: HASTA 10 Y HASTA 20

13. INTERCALACIÓN DE CONJUNTOS HASTA LA 1ª DECENA.

**BOQUE III. TRANSFORMACIONES NUMÉRICAS**

**1. LA SUMA**

* fase 1 de la tabla de la suma
* fase 2 de la tabla de la suma
* fase 3 de la tabla de la suma

**2. COMPOSICIONES Y DESCOMPOSICIONES**

* los amigos del 10
* los amigos del 6-7-8 y 9
* dobles y mitades.

**3. SECUENCIA DE PROGRESIÓN DE LA SUMA:**

* sumas de tres dígitos. fases 1 y 2.
* sumas de sin rebasamiento

**4. SITUACIONES DE LA SUMA:**

* ca1
* co1

**5. LA RESTA. SITUACIONES DE LA RESTA.**

* detraer
* llegar y quitar hasta..