

## UTILITZACIÓ DEL MATERIAL DE CàLCUL

### 1. QUANTITAT

- PERCEPCIÓ: quantitat
- COMPARACIÓ: més/menys/igual
- RELACIONS: doble/meitat, triple/un terç...



### 2. NUMERACIÓ

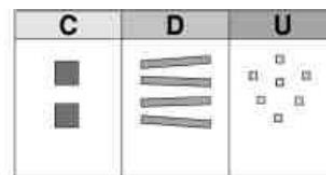
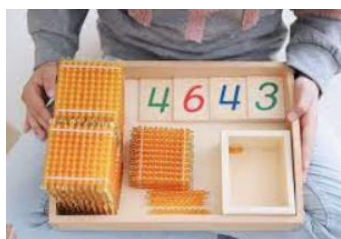
Davant, darrera, patrons (de dos en dos, de tres en tres, parells, senars, ...)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99



### 3. COMPENSIÓ SISTEMA DECIMAL. BASE 10

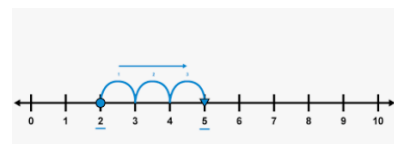
Representar quantitats, trobar relacions entre nombres, descomposar quantitats



### 4. OPERACIONS DE QUANTITATS

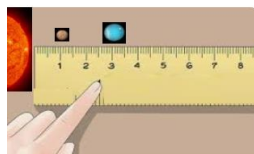
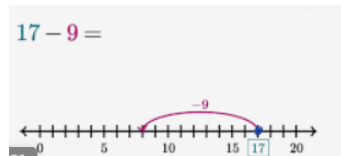
#### a. SUMAR:

- Ajuntar
- Collir, afegir, apilar
- Avançar



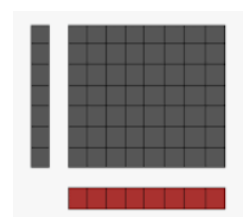
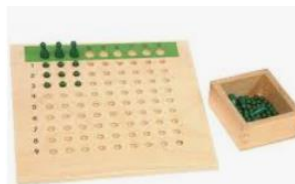
**b. RESTAR:**

- i. Treure
- ii. Retrocedir en la recta
- iii. Calcular el que falta



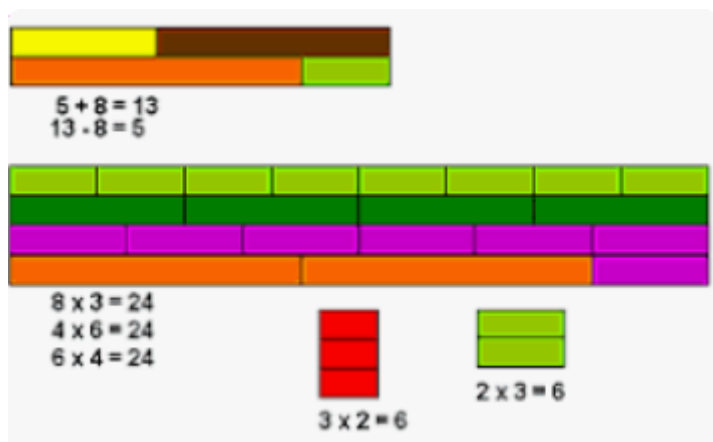
**c. DIVIDIR**

- i. Repartir
- ii. Calcular el costat d'un rectangle



**d. MULTIPLICAR**

- i. Suma reiterada
- ii. Calcular l'àrea d'un rectangle



$5 + 8 = 13$   
 $13 - 8 = 5$

$8 \times 3 = 24$   
 $4 \times 6 = 24$   
 $6 \times 4 = 24$

$3 \times 2 = 6$        $2 \times 3 = 6$