

TEMA 7 – MATEMÁTICAS LA SUMA Y LA MULTIPLICACIÓN



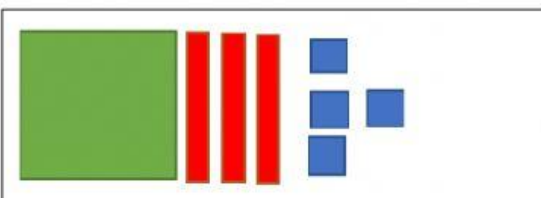
1- CUENTA DE DOS EN DOS HASTA EL 20:

0 - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 20

- CUENTA DE CINCO EN CINCO HASTA EL 50:

0 - 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 50

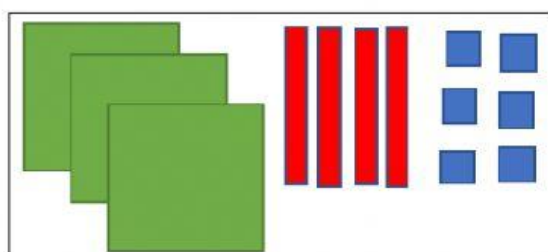
2- OBSERVA EL NÚMERO REPRESENTADO Y PASA A UNIDADES:



C	D	U
1 C	3 D	4 U

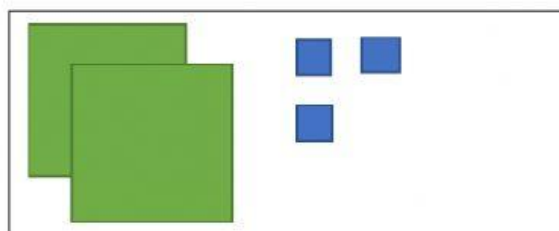
$$100 \text{ U+ } 30 \text{ U+ } 4 \text{ U=} 134 \text{ U}$$

CIENTO TREINTA Y CUATRO



C	D	U
3 C	4 D	6 U

$$\text{U+ } \text{U+ } \text{U=} \text{U}$$



C	D	U
2 C	0 D	3 U

$$\text{U+ } \text{U+ } \text{U=} \text{U}$$

3-EXPRESA CON UNA MULTIPLICACIÓN:(FÍJATE EN EL EJEMPLO)

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 = 3 \times 5 = 15$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad = \quad 5 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \quad \quad \quad = \quad 4 \times \quad \quad \quad =$$

4-CALCULA:

$2 \times 3 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 7 =$	$2 \times 9 =$
$5 \times 4 =$	$5 \times 6 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 3 =$

4-CALCULA SUMAS Y RESTAS LLEVANDO:

	2	4	5
+	3	8	6

	5	2	8
-	3	8	5

5-RESUELVE EL PROBLEMA:

Sara va a hacer dos ramos de flores. Cada ramo tiene 7 flores.

¿Cuántas flores necesitará?



7

Solución: Necesitará flores.