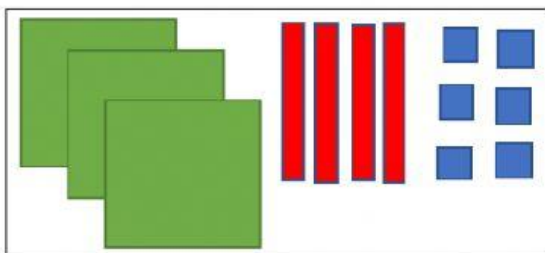


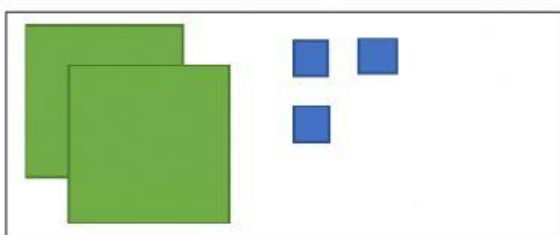
0 - 2 - - - - - - - - - 20

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

100 U+	30 U +	4 U =	134 U
CIENTO TREINTA Y CUATRO			



U_+	U_+	U_+	U_+
-------	-------	-------	-------



U_+	U_+	U_+	U_+
-------	-------	-------	-------

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

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

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

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} = 4 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4-CALCULA:

2 X 3 =	2 X 5 =	2 X 7 =	2 X 9 =
5 X 4 =	5 X 6 =	5 X 8 =	5 X 3 =

4-CALCULA SUMAS Y RESTAS LLEVANDO:

	2	4	5
+	3	8	6
<hr/>			

	5	2	8
-	3	8	5
<hr/>			

5-RESUELVE EL PROBLEMA:

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

¿Cuántas flores necesitará?



	7
X	
<hr/>	

Solución: Necesitará flores.