

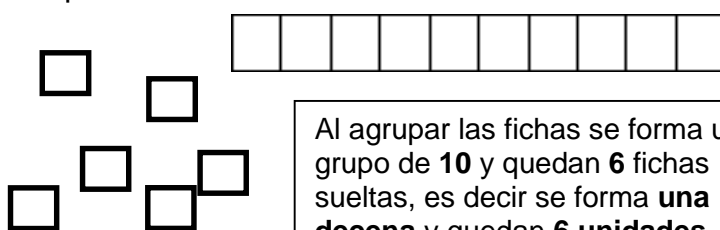
NOMBRE: _____

TALLER N°4 - 2 AREA: MATEMÁTICAS

TEMA 2: Reagrupación de unidades y decenas

Objetivo de Aprendizaje: agrupar unidades en decenas y decenas en centenas

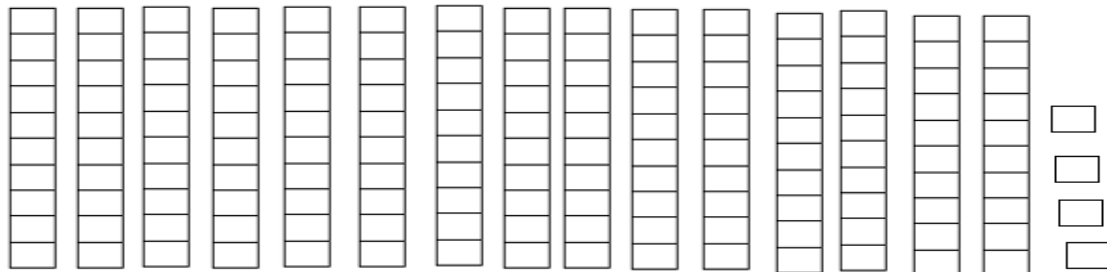
1.- Miguel tiene 11 fichas de armo todo y Patricia tiene 5, ellos quieren reunirlos ¿Cuántos grupos de 10 fichas forman? y ¿Cuántas fichas sueltas quedan?



Al agrupar las fichas se forma un grupo de **10** y quedan **6** fichas sueltas, es decir se forma **una decena** y quedan **6 unidades**.

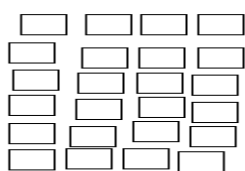
Respuesta: _____

2.- Camilo tiene las siguientes barras de decenas y unidades sueltas. Coloree 10 barras, cada barra forma una decena, si agrupamos 10 decenas formamos una centena y nos sobra: _____ decenas y _____ unidades.

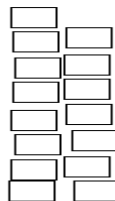


Recuerda: Se conoce como reagrupación a la transformación de unidades en decenas y decenas en centenas
 Cuando se tienen 10 unidades se agrupan para formar una decena.
 Cuando se tienen 10 decenas se agrupan para formar una centena

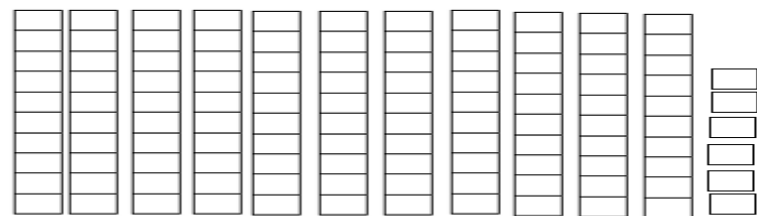
3.- Dibuje en las siguientes tablas, la forma como quedan reagrupadas las fichas dadas



decenas	unidades
---------	----------



decenas	unidades
---------	----------



centenas	decenas	unidades
----------	---------	----------

4.- Complete el siguiente cuadro

Fichas verdes	Fichas amarillas	Total, de unidades	¿Cuántos grupos de 10 fichas se pueden formar?	¿Cuántas decenas y unidades quedan?
9	8	17	1	1 decena 7 unidades
14	12			
9	15			
22	11			