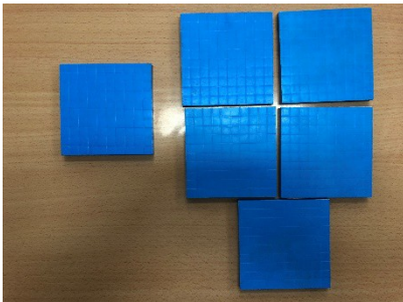


BLOQUE E 2	SUMA DE VARIAS CENTENAS MENORES DE 1000	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº7
CURSO:	EXPLICACIÓN MANIPULATIVA PARA EL DOCENTE		

Las actividades manipulativas se llevarán a cabo siguiendo la siguiente secuenciación:

ACTIVIDAD Nº 7: SUMA DE VARIAS DECENAS MENORES DE MIL

$100 + 500 = 600$	$300 + 200 + 200 = 700$
-------------------	-------------------------



$$100 + 500$$



$$600$$



$$600$$

NOTA: Es muy importante que el niño, además de manipular, exprese verbalmente que es lo que hace o está haciendo. El maestro será mediador entre lo que expresa en la manipulación y la verbalización. Haciendo preguntas que le lleven a su comprensión e interiorización total del proceso.

Utilizar para manipular los siguientes ejemplos:

➤ $200 + 200 =$

$300 + 500 =$

$400 + 100 =$

$600 + 200 =$

BLOQUE E 2	SUMA DE VARIAS DECENAS MENORES DE 1000	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº7
CURSO:	NOMBRE:	ALUMNO/ A	

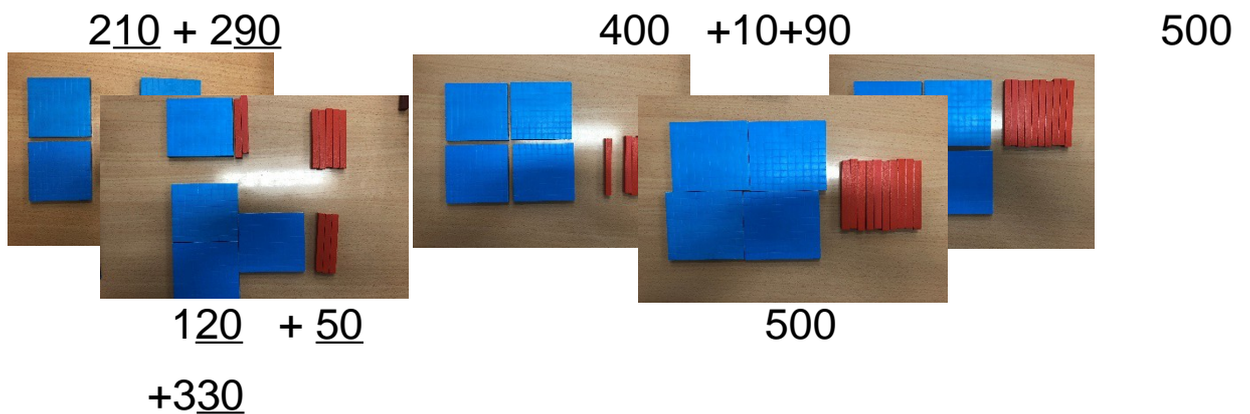
100 + 300 =	100 + 500 =
200 + 200 =	200 + 600 =
300 + 400 =	300 + 600 =
400 + 500 =	400 + 400 =
700 + 100 + 100 =	500 + 300 + 100 =

BLOQUE E 2	BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO CON DECENAS COMPLETAS, PARA CENTENAS EXACTAS	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº8
CURSO:	EXPLICACIÓN MANIPULATIVA PARA EL DOCENTE		

Las actividades manipulativas se llevarán a cabo siguiendo la siguiente secuenciación:

ACTIVIDAD Nº 8: BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO CON DECENAS COMPLETAS, PARA CENTENAS EXACTAS

$210 + 290 = 500$ $200 + 200 = 400$ $10 + 90 = 100$	$120 + 50 + 330 = 500$ $400 \qquad 100$
---	--



NOTA: Es muy importante que el niño, además de manipular, exprese verbalmente que es lo que hace o está haciendo. El maestro será mediador entre lo que expresa en la manipulación y la verbalización. Haciendo preguntas que le lleven a su comprensión e interiorización total del proceso.

Utilizar para manipular los siguientes ejemplos:

➤ $130 + 570 =$
 $+190 =$

$610 + 280 + 20 =$

$50 + 350 + 120 + 80 =$

710

BLOQUE E 2	BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO CON DECENAS COMPLETAS, PARA CENTENAS EXACTAS	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº8
CURSO:	NOMBRE:	ALUMNO/ A	

$50 + 50 =$	$125 + 75 =$
$215 + 85 =$	$335 + 65 =$
$15 + 55 + 30 =$	$82 + 8 + 110 =$
$130 + 5 + 65 =$	$16 + 24 + 60 =$
$111 + 9 + 80 =$	$91 + 21 + 88 =$