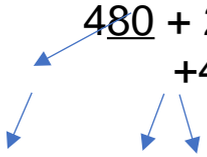


BLOQUE E 3	BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO CON DECENAS COMPLETAS, PARA NÚMEROS MAYORES QUE 100	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº9
CURSO:	EXPLICACIÓN MANIPULATIVA PARA EL DOCENTE		

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

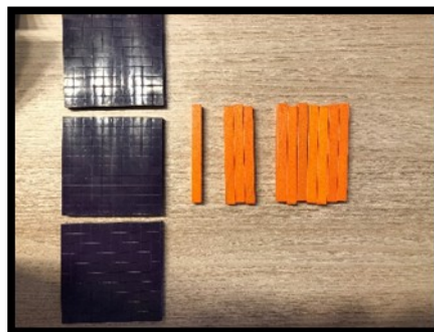
ACTIVIDAD Nº 9: BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO CON DECENAS COMPLETAS, PARA NÚMEROS MAYORES QUE 100.

$240 + 170 = 410$ $200 + 100 = 300$ $10 + \underline{30} + \underline{70} = 110$	$4\underline{80} + 260 = 600 + 100$ $+40 = 740$  600 <u>20</u> 40
--	---

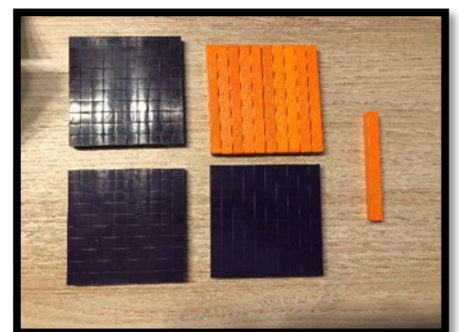


$$240 + 170$$

410



$$300 + 10 + \underline{30} + 70$$



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:

➤ $140 + 280 + 30 =$
=

$620 + 190 =$

$50 + 340 + 140 + 110 =$

$430 + 480$

BLOQUE E 3	BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO CON DECENAS COMPLETAS, PARA NÚMEROS MAYORES QUE 100	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº9
CURSO:	NOMBRE:	ALUMNO/ A	

$250 + 260 =$	$690 + 220 =$
$360 + 50 + 20 =$	$730 + 70 + 30 =$
$240 + 210 + 60 =$	$440 + 250 + 30 =$
$620 + 60 + 230 =$	$750 + 60 + 110 =$
$420 + 190 + 250 =$	$120 + 440 + 370 =$

--	--

BLOQUE E 3	AÑADIR LAS CENTENAS CON DECENAS QUE SUMAN MENOS DE 100, PARA UNIDADES QUE DEN 10 EXACTO	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº10
CURSO:	EXPLICACIÓN MANIPULATIVA PARA EL DOCENTE		

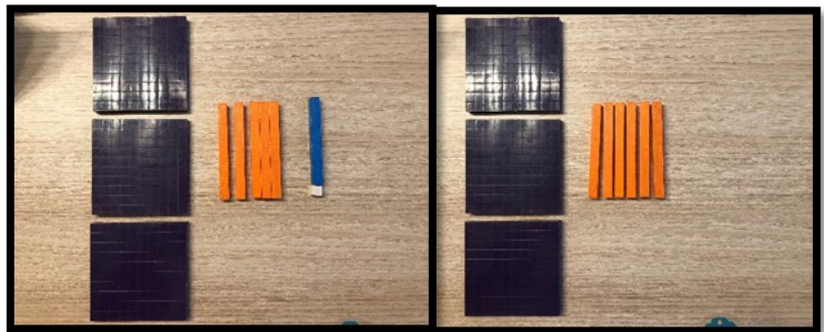
Las actividades manipulativas se llevarán a cabo siguiendo la siguiente secuenciación:

ACTIVIDAD Nº 9: AÑADIR LAS CENTENAS CON DECENAS QUE SUMAN MENOS DE 100, PARA UNIDADES QUE DEN 10 EXACTO

$432 + 258 = 690$ $400 + 200 = 600$ $30 + 50 = 80$ $2 + 8 = 10$	$19 + 111 + 230 = 300 + 50$ $+ 10 = 360$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 300 50 <u>9</u>+1 </div>
---	--



$$19 + 111 + 230$$



$$300 + 50 + 9 + 1$$

$$360$$

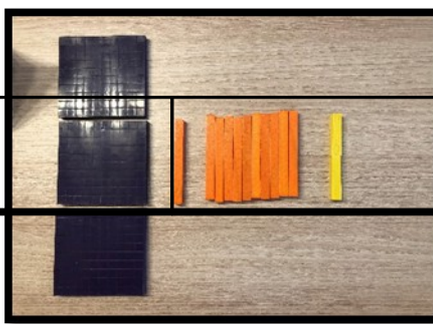
NOTA: Es muy importante que el niño, además de manipular, exprese verbalmente que es lo que hace o está haciendo. El maestro será mediador entre lo que expresa en la manipulación y la verbalización. Haciendo preguntas que le lleven a su comprensión e interiorización total del proceso.

Utilizar para manipular los siguientes ejemplos:

➤ $318 + 362 =$ $625 + 145 =$ $52 + 236 + 102 =$ $171 + 419 =$

BLOQUE E 3	AÑADIR LAS CENTENAS CON DECENAS QUE SUMAN MENOS DE 100, PARA UNIDADES QUE DEN 10 EXACTO	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº10
CURSO:	NOMBRE:	ALUMNO/ A	

$152 + 238 =$	$544 + 226 =$
$611 + 54 + 25 =$	$732 + 20 + 18 =$
$325 + 212 + 33 =$	$449 + 210 + 11 =$
$125 + 33 + 222 =$	$106 + 22 + 112 =$
$241 + 135 + 204 =$	$111 + 222 + 337 =$

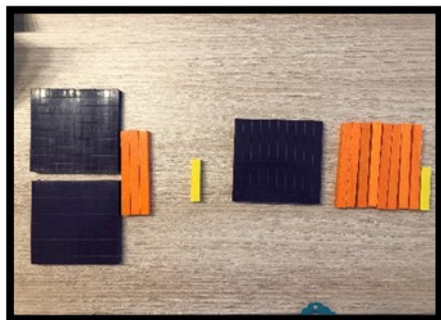


BLOQUE E 3	BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO, CON DECENAS QUE DEN MÁS DE 100 Y UNIDADES DANDO 10 EXACTO	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº11
CURSO:	EXPLICACIÓN MANIPULATIVA PARA EL DOCENTE		

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

ACTIVIDAD Nº12: BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO, CON DECENAS QUE DEN MÁS DE 100 Y UNIDADES DANDO 10 EXACTO.

$194 + 266 = 460$ $100 + 200 = 300$ $\underline{90} + \underline{10} + 50 = 150$ $4 + 6 = 10$	$230 + 5 + 185 =$ $300 + 100 + 10 + 10 = 420$ $300 \quad 10 \quad \underline{20} \quad \underline{80} \quad \underline{5+5}$
---	---



$$230 + 5 + 185$$



$$300 + 10 + \underline{20} + \underline{80} + 5$$

$$420$$

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:

➤ $168 + 362 =$

$791 + 149 =$

$77 + 282 + 501 =$

$431 + 17 + 282 =$

BLOQUE 3	BUSCAR Y AÑADIR EL 100 ESCONDIDO, CON DECENAS QUE DEN MÁS DE 100 Y UNIDADES DANDO 10 EXACTO.	FECHA / /	ACTIVIDAD Nº11
CURSO:	NOMBRE:	ALUMNO/ A	

$155 + 375 =$	$648 + 282 =$
$410 + 59 + 71 =$	$432 + 75 + 33 =$
$416 + 233 + 81 =$	$349 + 250 + 31 =$
$654 + 65 + 241 =$	$745 + 142 + 143 =$
$605 + 194 + 251 =$	$317 + 483 + 170 =$

--	--