



MATEMATICA

ASIGNATURA:	MATEMATICA	CURSO:	1º AÑO	DOCENTE:	ANA P. NEICUL Ñ.
ALUMNO:				FECHA:	SEMANA 27/09 al 01/10 DE 2021

Objetivo(s) de la Clase:

OA 9. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:

- usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia

LOS NUMEROS HASTA EL 90

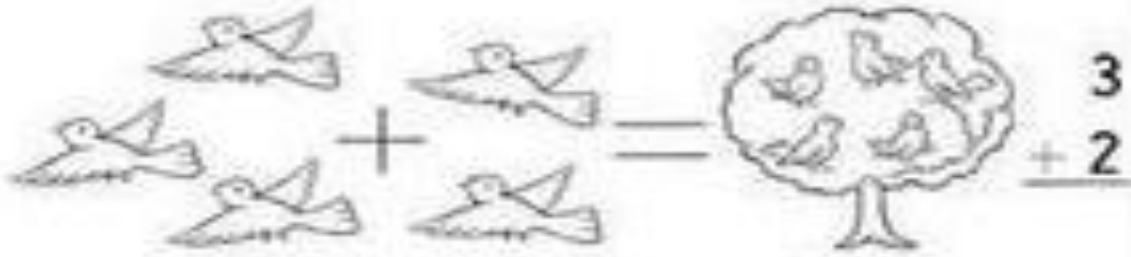
Actividad 1

Cuenta los números de 2 en 2 hasta el 20.

0	2	4	6	8	10
12	14	16	18	20	

Actividad 2

Resuelve las siguientes adiciones.



$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

Actividad 3

Resuelve las siguientes sustracciones.

$$\begin{array}{r} 87 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 52 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -52 \\ \hline \end{array}$$

Actividad 4

Ordena las unidades y decenas según corresponda. Observa el ejemplo.

Números		Decenas	Unidades
23		2	3
15			
34			
45			
37			
52			
64			
57			
10			

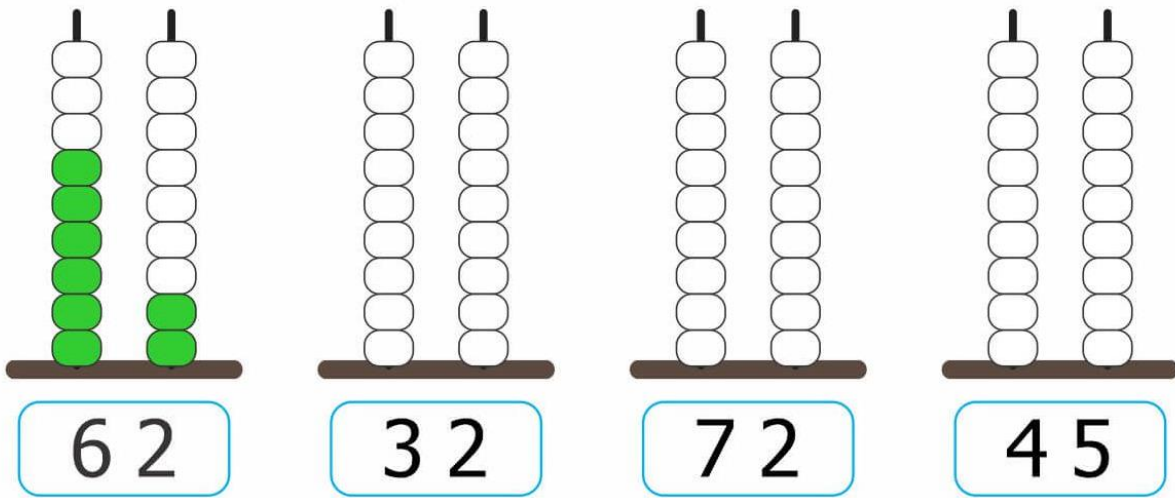
Actividad 5

Coloca el número que indica el ábaco.

3 5

Actividad 6

Colorea la cantidad de piezas según indica el número.



Actividad 7

Escribe el número según la cantidad de piezas que están coloreadas. Observa el ejemplo.

Colorea las piezas según corresponda al número dado. Observa el ejemplo.

36	[]	[]	57	21	63
[]	[]	[]	38	15	86
[]	[]	[]	92	40	79

Actividad 8

Completa la adición colocando el número que falta para obtener la suma.

$5 + \square = 10$

$4 + \square = 6$

$3 + \square = 6$

$7 + \square = 9$

$5 + \square = 8$

$3 + \square = 5$

$6 + \square = 10$

$3 + \square = 7$

$5 + \square = 9$

$8 + \square = 10$

$6 + \square = 7$

$2 + \square = 4$

$4 + \square = 10$

$1 + \square = 7$

$8 + \square = 9$

$9 + \square = 10$

$6 + \square = 8$

$7 + \square = 10$

Actividad 9

¿Qué número me falta para completar la suma? Observa el ejemplo 1.

1. $\begin{array}{c} \boxed{5} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{1} + \boxed{4} \end{array}$	2. $\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{3} \end{array}$	3. $\begin{array}{c} \boxed{3} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{2} \quad \boxed{} \end{array}$	4. $\begin{array}{c} \boxed{7} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{4} \quad \boxed{} \end{array}$	5. $\begin{array}{c} \boxed{8} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{4} \end{array}$
6. $\begin{array}{c} \boxed{4} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{0} \quad \boxed{} \end{array}$	7. $\begin{array}{c} \boxed{9} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{8} \end{array}$	8. $\begin{array}{c} \boxed{10} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{6} \end{array}$	9. $\begin{array}{c} \boxed{9} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{5} \quad \boxed{} \end{array}$	10. $\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{4} \quad \boxed{} \end{array}$
11. $\begin{array}{c} \boxed{5} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{3} \end{array}$	12. $\begin{array}{c} \boxed{8} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{0} \quad \boxed{} \end{array}$	13. $\begin{array}{c} \boxed{10} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{9} \quad \boxed{} \end{array}$	14. $\begin{array}{c} \boxed{7} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{5} \end{array}$	15. $\begin{array}{c} \boxed{4} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{2} \end{array}$
16. $\begin{array}{c} \boxed{10} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{5} \quad \boxed{} \end{array}$	17. $\begin{array}{c} \boxed{5} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{2} \quad \boxed{} \end{array}$	18. $\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{6} \quad \boxed{} \end{array}$	19. $\begin{array}{c} \boxed{3} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{0} \quad \boxed{} \end{array}$	20. $\begin{array}{c} \boxed{7} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{6} \quad \boxed{} \end{array}$
21. $\begin{array}{c} \boxed{8} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{2} \quad \boxed{} \end{array}$	22. $\begin{array}{c} \boxed{10} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{3} \quad \boxed{} \end{array}$	23. $\begin{array}{c} \boxed{5} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \quad \boxed{4} \end{array}$	24. $\begin{array}{c} \boxed{9} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{7} \quad \boxed{} \end{array}$	25. $\begin{array}{c} \boxed{10} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{8} \quad \boxed{} \end{array}$

Actividad 10

Completa los números del 0 al 90.

